

Calcul

C1a. Calcule.

deux + cinq = 7

deux + huit =

trois + trois =

trois + deux =

deux + sept =

deux + deux =

quatre + quatre =

un + cinq =

six + trois =

quatre + deux =

Calcul

C1b. Calcule.

quatre + six =

sept + deux =

deux + quatre =

trois + quatre =

cinq + cinq =

quatre + cinq =

un + neuf =

un + sept =

quatre + trois =

deux + deux =

Calculer des additions <10

Ceinture jaune

Calculer des additions <10

Ceinture jaune

Calcul

C1c. Calcule.

six + quatre =

deux + trois =

un + un =

cinq + deux =

trois + six =

sept + trois =

quatre + deux =

quatre + quatre =

un + cinq =

trois + trois =

Calcul

C1d. Calcule.

quatre + cinq =

quatre + deux =

quatre + six =

sept + deux =

un + neuf =

deux + quatre =

quatre + trois =

un + trois =

six + trois =

cinq + cinq =

Calculer des additions <10

Ceinture jaune

Calculer des additions <10

Ceinture jaune

Calcul

C2a. Calcule.

dix + cinq = 15

dix + un =

dix + trois =

dix + zéro =

dix + sept =

dix + neuf =

dix + quatre =

dix + deux =

dix + six =

dix + huit =

Calcul

C2b. Calcule.

quatre + seize =

dix-sept + deux =

douze + quatre =

treize + quatre =

cinq + onze =

neuf + cinq =

un + douze =

huit + sept =

quatorze + trois =

neuf + deux =

Calculer des additions <20

Ceinture jaune

Calculer des additions <20

Ceinture jaune

Calcul

C2c. Calcule.

dix + un =

dix + deux =

dix + neuf =

dix + sept =

dix + six =

dix + huit =

dix + dix =

dix + trois =

dix + zéro =

dix + quatre =

Calcul

C2d. Calcule.

quatorze + cinq =

douze + deux =

quinze + deux =

dix-huit + un =

onze + neuf =

seize + quatre =

treize + trois =

huit + trois =

seize + trois =

cinq + neuf =

Calculer des additions <20

Ceinture jaune

Calculer des additions <20

Ceinture jaune

Calcul

C3a. Calcule.

<i>vingt-sept + cinq =</i>	<i>vingt-deux + neuf =</i>
<i>cinquante-neuf + trois =</i>	<i>trente-trois + huit =</i>
<i>quinze + sept =</i>	<i>dix-huit + trois =</i>
<i>vingt-quatre + six =</i>	<i>soixante-neuf + cinq =</i>
<i>trente-six + quatre =</i>	<i>quarante-neuf + deux =</i>

Calculer des additions < 100

Ceinture jaune

Calcul

C3b. Calcule.

<i>soixante-neuf + un =</i>	<i>vingt-sept + neuf =</i>
<i>cinquante-cinq + huit =</i>	<i>trente-trois + sept =</i>
<i>quarante-huit + sept =</i>	<i>trente-huit + quatre =</i>
<i>vingt-six + six =</i>	<i>soixante-six + huit =</i>
<i>quarante-six + cinq =</i>	<i>cinquante-quatre + sept =</i>

Calculer des additions < 100

Ceinture jaune

Calcul

C3c. Calcule.

<i>vingt-huit + quatre =</i>	<i>trente-deux + neuf =</i>
<i>quarante-neuf + trois =</i>	<i>cinquante-trois + neuf =</i>
<i>dix-neuf + sept =</i>	<i>dix-sept + trois =</i>
<i>vingt-huit + six =</i>	<i>soixante-quatre + six =</i>
<i>trente-cinq + quatre =</i>	<i>quarante-huit + quatre =</i>

Calculer des additions < 100

Ceinture jaune

Calcul

C3d. Calcule.

<i>trente-cinq + six =</i>	<i>soixante-cinq + sept =</i>
<i>cinquante-trois + neuf =</i>	<i>cinquante-six + neuf =</i>
<i>vingt-six + sept =</i>	<i>trente-trois + huit =</i>
<i>vingt-huit + neuf =</i>	<i>soixante-sept + six =</i>
<i>trente-huit + quatre =</i>	<i>quarante-cinq + huit =</i>

Calculer des additions < 100

Ceinture jaune

Calcul

C4a. Ecris la table des doubles.

- | | |
|---------------|---------------|
| $1 + 1 =$ | $5 + 5 =$ |
| $... + ... =$ | $... + ... =$ |
| $... + ... =$ | $... + ... =$ |
| $... + ... =$ | $... + ... =$ |
| $... + ... =$ | $... + ... =$ |

Calculer des doubles

Ceinture jaune

Calcul

C4b. Calcule.

- | | |
|---------------------|-----------------|
| $cinq + cinq =$ | $dix + dix =$ |
| $trois + trois =$ | $deux + deux =$ |
| $sept + sept =$ | $huit + huit =$ |
| $quatre + quatre =$ | $un + un =$ |
| $six + six =$ | $neuf + neuf =$ |

Calculer des doubles

Ceinture jaune

Calcul

C4c. Calcule.

- | | |
|-------------|-----------|
| $2 + 2 =$ | $3 + 3 =$ |
| $8 + 8 =$ | $7 + 7 =$ |
| $5 + 5 =$ | $4 + 4 =$ |
| $10 + 10 =$ | $9 + 9 =$ |
| $1 + 1 =$ | $6 + 6 =$ |

Calculer des doubles

Ceinture jaune

Calcul

C4d. Calcule.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| $3 + 3 =$ | $neuf + neuf =$ |
| $un + un =$ | $4 + 4 =$ |
| $7 + 7 =$ | $dix + dix =$ |
| $huit + huit =$ | $5 + 5 =$ |
| $2 + 2 =$ | $six + six =$ |

Calculer des doubles

Ceinture jaune

Calcul

C5a. Complète.

La moitié de 10, c'est ...

Le double de 10, c'est ...

La moitié de 6, c'est ...

Le double de 6, c'est ...

La moitié de 4, c'est ...

Calculer des doubles et moitiés.

Ceinture jaune

Calcul

C5b. Complète.

La moitié de 20, c'est ...

Le double de 20, c'est ...

La moitié de 14, c'est ...

Le double de 13, c'est ...

La moitié de 30, c'est ...

Calculer des doubles et moitiés.

Ceinture jaune

Calcul

C5c. Complète.

La moitié de 8, c'est ...

Le double de 8, c'est ...

La moitié de 12, c'est ...

Le double de 15, c'est ...

La moitié de 16, c'est ...

Calculer des doubles et moitiés.

Ceinture jaune

Calcul

C5d. Complète.

La moitié de 40, c'est ...

Le double de 16, c'est ...

La moitié de 50, c'est ...

Le double de 50, c'est ...

La moitié de 60, c'est ...

Calculer des doubles et moitiés.

Ceinture jaune

Calcul

C5e. Complète.

La moitié de 100, c'est ...

Le double de 100, c'est ...

La moitié de 60, c'est ...

Le double de 60, c'est ...

La moitié de 400, c'est ...

Calculer des doubles et moitiés.

Ceinture jaune

Calcul

C5f. Complète.

La moitié de 200, c'est ...

Le double de 200, c'est ...

La moitié de 300, c'est ...

Le double de 400, c'est ...

La moitié de 100, c'est ...

Calculer des doubles et moitiés.

Ceinture jaune

Calcul

C5g. Complète.

La moitié de 800, c'est ...

Le double de 300, c'est ...

La moitié de 120, c'est ...

Le double de 150, c'est ...

La moitié de 500, c'est ...

Calculer des doubles et moitiés.

Ceinture jaune

Calcul

C5h. Complète.

La moitié de 400, c'est ...

Le double de 150, c'est ...

La moitié de 500, c'est ...

Le double de 250, c'est ...

La moitié de 600, c'est ...

Calculer des doubles et moitiés.

Ceinture jaune

Calcul

C1. Barre si c'est impossible ou calcule.

$8 - 9 =$

$5 - 2 =$

$5 - 4 =$

$6 - 8 =$

$3 - 1 =$

$2 - 9 =$

$2 - 8 =$

$9 - 8 =$

$6 - 7 =$

$6 - 2 =$

Comprendre le sens de la soustraction

Ceinture jaune

Calcul

C2. Barre si c'est impossible ou calcule.

$7 - 5 =$

$5 - 7 =$

$1 - 0 =$

$0 - 1 =$

$3 - 2 =$

$2 - 1 =$

$2 - 3 =$

$9 - 3 =$

$6 - 9 =$

$4 - 8 =$

Comprendre le sens de la soustraction

Comprendre le sens de la soustraction

Ceinture jaune

Calcul

C3. Barre si c'est impossible ou calcule.

$6 - 6 =$

$0 - 5 =$

$8 - 2 =$

$8 - 8 =$

$7 - 1 =$

$5 - 0 =$

$6 - 7 =$

$3 - 4 =$

$5 - 9 =$

$5 - 6 =$

Comprendre le sens de la soustraction

Ceinture jaune

Calcul

C4. Barre si c'est impossible ou calcule.

$4 - 0 =$

$8 - 3 =$

$5 - 7 =$

$5 - 2 =$

$7 - 9 =$

$5 - 9 =$

$0 - 1 =$

$4 - 4 =$

$1 - 0 =$

$1 - 6 =$

Comprendre le sens de la soustraction

Comprendre le sens de la soustraction

Ceinture jaune

Calcul

C6a. Calcule.

Partager 10 en 2, c'est...

Partager 20 en 2, c'est...

Partager 12 en 2, c'est...

Partager 8 en 2, c'est...

Partager 0 en 2, c'est...

Partager en deux

Ceinture jaune

Calcul

C6b. Calcule.

Partager 6 en 2, c'est...

Partager 18 en 2, c'est...

Partager 14 en 2, c'est...

Partager 4 en 2, c'est...

Partager 16 en 2, c'est...

Partager en deux

Ceinture jaune

Calcul

C6c. Calcule.

Partager 40 en 2, c'est...

Partager 30 en 2, c'est...

Partager 12 en 2, c'est...

Partager 18 en 2, c'est...

Partager 22 en 2, c'est...

Partager en deux

Ceinture jaune

Calcul

C6d. Calcule.

Partager 24 en 2, c'est...

Partager 16 en 2, c'est...

Partager 10 en 2, c'est...

Partager 26 en 2, c'est...

Partager 8 en 2, c'est...

Partager en deux

Ceinture jaune

Calcul

C6e. Calcule.

Partager 50 en 2, c'est...

Partager 80 en 2, c'est...

Partager 42 en 2, c'est...

Partager 34 en 2, c'est...

Partager 70 en 2, c'est...

Partager en deux*

Ceinture jaune

Calcul

C6f. Calcule.

Partager 100 en 2, c'est...

Partager 90 en 2, c'est...

Partager 50 en 2, c'est...

Partager 30 en 2, c'est...

Partager 36 en 2, c'est...

Partager en deux*

Ceinture jaune

Calcul

C6g. Calcule.

Partager 70 en 2, c'est...

Partager 60 en 2, c'est...

Partager 52 en 2, c'est...

Partager 38 en 2, c'est...

Partager 42 en 2, c'est...

Partager en deux*

Ceinture jaune

Calcul

C6h. Calcule.

Partager 64 en 2, c'est...

Partager 86 en 2, c'est...

Partager 120 en 2, c'est...

Partager 64 en 2, c'est...

Partager 48 en 2, c'est...

Partager en deux*

Ceinture jaune

Calcul

C7a. Calcule.

Partager 50 en 5, c'est...

Partager 20 en 5, c'est...

Partager 15 en 5, c'est...

Partager 5 en 5, c'est...

Partager 10 en 5, c'est...

Partager en cinq

Ceinture jaune

Calcul

C7b. Calcule.

Partager 30 en 5, c'est...

Partager 40 en 5, c'est...

Partager 25 en 5, c'est...

Partager 15 en 5, c'est...

Partager 35 en 5, c'est...

Partager en cinq

Ceinture jaune

Calcul

C7c. Calcule.

Partager 10 en 5, c'est...

Partager 25 en 5, c'est...

Partager 45 en 5, c'est...

Partager 50 en 5, c'est...

Partager 35 en 5, c'est...

Partager en cinq

Ceinture jaune

Calcul

C7d. Calcule.

Partager 35 en 5, c'est...

Partager 45 en 5, c'est...

Partager 20 en 5, c'est...

Partager 25 en 5, c'est...

Partager 30 en 5, c'est...

Partager en cinq

Ceinture jaune

Calcul

C8a. Complète.

$1 + \quad = 7$

$2 + \quad = 5$

$1 + \quad = 4$

$2 + \quad = 10$

$1 + \quad = 6$

$2 + \quad = 4$

$1 + \quad = 9$

$2 + \quad = 8$

$1 + \quad = 3$

$2 + \quad = 2$

Calculer des compléments <10

Ceinture jaune

Calcul

C8b. Complète.

$1 + \quad = 10$

$2 + \quad = 3$

$1 + \quad = 7$

$2 + \quad = 9$

$1 + \quad = 8$

$2 + \quad = 5$

$1 + \quad = 2$

$2 + \quad = 7$

$1 + \quad = 5$

$2 + \quad = 6$

Calculer des compléments <10

Ceinture jaune

Calcul

C8c. Complète.

$3 + \quad = 7$

$4 + \quad = 5$

$3 + \quad = 4$

$4 + \quad = 10$

$3 + \quad = 6$

$4 + \quad = 4$

$3 + \quad = 9$

$4 + \quad = 8$

$3 + \quad = 3$

$4 + \quad = 6$

Calculer des compléments <10

Ceinture jaune

Calcul

C8d. Complète.

$3 + \quad = 10$

$4 + \quad = 8$

$3 + \quad = 7$

$4 + \quad = 9$

$3 + \quad = 8$

$4 + \quad = 5$

$3 + \quad = 4$

$4 + \quad = 7$

$3 + \quad = 5$

$4 + \quad = 6$

Calculer des compléments <10

Ceinture jaune

CalculC8e. Complète.

$1 + = 7$

$3 + = 5$

$8 + = 9$

$0 + = 7$

$3 + = 6$

$2 + = 4$

$1 + = 9$

$7 + = 8$

$5 + = 8$

$2 + = 9$

Calculer des compléments <10

Ceinture jaune

CalculC8f. Complète.

$9 + = 10$

$1 + = 3$

$5 + = 7$

$5 + = 9$

$4 + = 8$

$2 + = 5$

$0 + = 2$

$6 + = 7$

$4 + = 5$

$4 + = 6$

Calculer des compléments <10

Ceinture jaune

CalculC8g. Complète.

$2 + = 7$

$2 + = 5$

$1 + = 4$

$7 + = 10$

$5 + = 6$

$2 + = 4$

$8 + = 9$

$6 + = 8$

$0 + = 3$

$3 + = 6$

Calculer des compléments <10

Ceinture jaune

CalculC8h. Complète.

$1 + = 10$

$5 + = 8$

$4 + = 7$

$6 + = 9$

$8 + = 8$

$5 + = 5$

$1 + = 4$

$3 + = 7$

$1 + = 5$

$2 + = 6$

Calculer des compléments <10

Calculer des compléments <10

Ceinture jaune

Calcul

C9a. Complète.

$1 + = 10$

$8 + = 10$

$9 + = 10$

$5 + = 10$

$7 + = 10$

$10 + = 10$

$4 + = 10$

$3 + = 10$

$2 + = 10$

$0 + = 10$

Calculer des compléments à 10

Ceinture jaune

Calcul

C9b. Complète.

$2 + = 10$

$1 + = 10$

$9 + = 10$

$10 + = 10$

$0 + = 10$

$4 + = 10$

$5 + = 10$

$6 + = 10$

$3 + = 10$

$7 + = 10$

Calculer des compléments à 10

Ceinture jaune

Calcul

C9c. Complète.

$10 + = 10$

$7 + = 10$

$5 + = 10$

$3 + = 10$

$9 + = 10$

$2 + = 10$

$8 + = 10$

$4 + = 10$

$1 + = 10$

$6 + = 10$

Calculer des compléments à 10

Ceinture jaune

Calcul

C9d. Complète.

$6 + = 10$

$5 + = 10$

$0 + = 10$

$2 + = 10$

$8 + = 10$

$1 + = 10$

$3 + = 10$

$9 + = 10$

$10 + = 10$

$4 + = 10$

Calculer des compléments à 10

Ceinture jaune

Calcul

C10a. Complète.

$15 + \quad = 20$

$2 + \quad = 20$

$10 + \quad = 20$

$9 + \quad = 20$

$12 + \quad = 20$

$5 + \quad = 20$

$13 + \quad = 20$

$8 + \quad = 20$

$19 + \quad = 20$

$4 + \quad = 20$

Calcul

C10b. Complète.

$14 + \quad = 20$

$3 + \quad = 20$

$20 + \quad = 20$

$1 + \quad = 20$

$16 + \quad = 20$

$7 + \quad = 20$

$11 + \quad = 20$

$9 + \quad = 20$

$18 + \quad = 20$

$0 + \quad = 20$

Calculer des compléments à 20

Ceinture jaune

Calculer des compléments à 20

Ceinture jaune

Calcul

C10c. Complète.

$17 + \quad = 20$

$6 + \quad = 20$

$11 + \quad = 20$

$4 + \quad = 20$

$14 + \quad = 20$

$1 + \quad = 20$

$13 + \quad = 20$

$9 + \quad = 20$

$18 + \quad = 20$

$7 + \quad = 20$

Calcul

C10d. Complète.

$10 + \quad = 20$

$2 + \quad = 20$

$12 + \quad = 20$

$6 + \quad = 20$

$16 + \quad = 20$

$5 + \quad = 20$

$15 + \quad = 20$

$8 + \quad = 20$

$19 + \quad = 20$

$3 + \quad = 20$

Calculer des compléments à 20

Ceinture jaune

Calculer des compléments à 20

Ceinture jaune

Calcul

C11a. Complète.

$65 + \quad = 70$

$42 + \quad = 50$

$32 + \quad = 40$

$17 + \quad = 20$

$51 + \quad = 60$

$33 + \quad = 40$

$88 + \quad = 90$

$79 + \quad = 80$

$26 + \quad = 30$

$15 + \quad = 20$

Calculer des compléments à la dizaine

Ceinture jaune

Calcul

C11b. Complète.

$53 + \quad = 60$

$54 + \quad = 60$

$12 + \quad = 20$

$62 + \quad = 70$

$83 + \quad = 90$

$35 + \quad = 40$

$85 + \quad = 90$

$41 + \quad = 50$

$73 + \quad = 80$

$29 + \quad = 30$

Calculer des compléments à la dizaine

Ceinture jaune

Calcul

C11c. Complète.

$21 + \quad = 30$

$34 + \quad = 40$

$66 + \quad = 70$

$22 + \quad = 30$

$82 + \quad = 90$

$38 + \quad = 40$

$45 + \quad = 50$

$48 + \quad = 50$

$56 + \quad = 60$

$75 + \quad = 80$

Calculer des compléments à la dizaine

Ceinture jaune

Calcul

C11d. Complète.

$76 + \quad = 80$

$57 + \quad = 60$

$37 + \quad = 40$

$25 + \quad = 30$

$47 + \quad = 50$

$49 + \quad = 50$

$63 + \quad = 70$

$58 + \quad = 60$

$84 + \quad = 90$

$86 + \quad = 90$

Calculer des compléments à la dizaine

Ceinture jaune

Calcul

C11e. Complète.

$35 + \quad = 70$

$22 + \quad = 50$

$12 + \quad = 40$

$7 + \quad = 20$

$41 + \quad = 60$

$13 + \quad = 40$

$78 + \quad = 90$

$29 + \quad = 80$

$6 + \quad = 30$

$5 + \quad = 20$

Calculer des compléments à la dizaine

Ceinture jaune

Calcul

C11f. Complète.

$33 + \quad = 60$

$24 + \quad = 60$

$2 + \quad = 20$

$52 + \quad = 70$

$73 + \quad = 90$

$15 + \quad = 40$

$55 + \quad = 90$

$21 + \quad = 50$

$43 + \quad = 80$

$9 + \quad = 30$

Calculer des compléments à la dizaine

Ceinture jaune

Calcul

C11g. Complète.

$11 + \quad = 30$

$14 + \quad = 40$

$56 + \quad = 70$

$2 + \quad = 30$

$32 + \quad = 90$

$28 + \quad = 40$

$25 + \quad = 50$

$28 + \quad = 50$

$16 + \quad = 60$

$55 + \quad = 80$

Calculer des compléments à la dizaine

Ceinture jaune

Calcul

C11h. Complète.

$66 + \quad = 80$

$37 + \quad = 60$

$17 + \quad = 40$

$5 + \quad = 30$

$27 + \quad = 50$

$29 + \quad = 50$

$53 + \quad = 70$

$48 + \quad = 60$

$74 + \quad = 90$

$66 + \quad = 90$

Calculer des compléments à la dizaine

Ceinture jaune

Calcul

C12a. Nombre mystérieux

$5 + 5 =$

$5 - 2 =$

$4 + 5 =$

$8 - 4 =$

$8 - 8 =$

$6 - 4 =$

$2 - 1 =$

$12 + 1 =$

$5 + 6 =$

0

1

2

3

4

9

10

11

12

13

Le nombre mystérieux est :

Additions et soustractions

Ceinture jaune

Calcul

C12b. Nombre mystérieux

$6 + 6 =$

$11 - 2 =$

$2 + 8 =$

$7 - 4 =$

$14 - 8 =$

$8 - 3 =$

$9 - 2 =$

$9 + 2 =$

$7 + 7 =$

3

5

6

7

8

9

10

11

12

14

Le nombre mystérieux est :

Additions et soustractions

Ceinture jaune

Calcul

C12c. Nombre mystérieux

$8 + 5 =$

$5 - 0 =$

$2 + 5 =$

$10 - 4 =$

$11 - 3 =$

$16 - 4 =$

$8 - 5 =$

$9 + 9 =$

$12 + 2 =$

3

5

6

7

8

9

12

13

14

18

Le nombre mystérieux est :

Additions et soustractions

Ceinture jaune

Calcul

C12d. Nombre mystérieux

$6 + 7 =$

$8 - 4 =$

$3 + 4 =$

$11 - 5 =$

$12 - 7 =$

$10 - 8 =$

$9 - 1 =$

$8 + 4 =$

$7 + 8 =$

2

4

5

6

7

8

11

12

13

15

Le nombre mystérieux est :

Additions et soustractions

Ceinture jaune

Calcul

C13a. Calcule.

<i>vingt-sept + vingt =</i>	<i>quarante-trois + dix =</i>
<i>vingt-deux + quarante =</i>	<i>seize + quarante =</i>
<i>quarante-six + vingt =</i>	<i>vingt-cinq + trente =</i>
<i>quinze + trente =</i>	<i>quarante-neuf + vingt =</i>
<i>quatorze + vingt =</i>	<i>trente-quatre + trente =</i>

Calcul

C13b. Calcule.

$32 + 20 =$	$51 + 20 =$
$27 + 40 =$	$36 + 50 =$
$12 + 50 =$	$49 + 30 =$
$25 + 20 =$	$24 + 40 =$
$18 + 60 =$	$43 + 20 =$

Ajouter des dizaines entières

Ceinture jaune

Ajouter des dizaines entières

Ceinture jaune

Calcul

C13c. Calcule.

<i>trente-et-un + vingt =</i>	<i>soixante-dix-huit + dix =</i>
<i>quatorze + quarante =</i>	<i>vingt-trois + quarante =</i>
<i>vingt-deux + vingt =</i>	<i>trente-huit + trente =</i>
<i>cinquante-deux + trente =</i>	<i>cinquante-huit + vingt =</i>
<i>soixante-quatre + vingt =</i>	<i>onze + trente =</i>

Calcul

C13d. Calcule.

$65 + 20 =$	$21 + 20 =$
$41 + 40 =$	$15 + 50 =$
$25 + 50 =$	$36 + 30 =$
$38 + 20 =$	$56 + 40 =$
$29 + 60 =$	$12 + 20 =$

Ajouter des dizaines entières

Ceinture jaune

Ajouter des dizaines entières

Ceinture jaune

Calcul

C14a. Compte de 2 en 2.

13 - 15 - - - -

4 - 6 - - - -

26 - 28 - - - -

37 - 39 - - - -

25 - 27 - - - -

Compléter des suites.

Ceinture jaune

Calcul

C14b. Compte de 2 en 2.

2 - 4 - - - -

17 - 19 - - - -

32 - 34 - - - -

41 - 43 - - - -

35 - 37 - - - -

Compléter des suites.

Ceinture jaune

Calcul

C14c. Compte de 5 en 5.

5 - 10 - - - -

3 - 8 - - - -

16 - 21 - - - -

40 - 45 - - - -

24 - 29 - - - -

Compléter des suites.

Ceinture jaune

Calcul

C14d. Compte de 5 en 5.

60 - 65 - - - -

7 - 12 - - - -

80 - 85 - - - -

13 - 18 - - - -

42 - 47 - - - -

Compléter des suites.

Ceinture jaune

Calcul

C14e. Compte de 3 en 3.

3 - 9 - - - -

4 - 7 - - - -

16 - 19 - - - -

21 - 24 - - - -

38 - 41 - - - -

Compléter des suites.

Ceinture jaune

Calcul

C14f. Compte de 3 en 3.

2 - 5 - - - -

17 - 20 - - - -

29 - 32 - - - -

41 - 44 - - - -

34 - 37 - - - -

Compléter des suites.

Ceinture jaune

Calcul

C14g. Compte de 10 en 10.

0 - 10 - - - -

13 - 23 - - - -

6 - 16 - - - -

20 - 30 - - - -

19 - 29 - - - -

Compléter des suites.

Ceinture jaune

Calcul

C14h. Compte de 10 en 10.

50 - 60 - - - -

7 - 17 - - - -

35 - 45 - - - -

12 - 22 - - - -

44 - 54 - - - -

Compléter des suites.

Ceinture jaune

Calcul

C15a. Calcule.

cinq - deux =

huit - deux =

trois - trois =

trois - deux =

sept - un =

deux - deux =

huit - quatre =

six - cinq =

six - trois =

quatre - deux =

Calcul

C15b. Calcule.

7 - 1 =

4 - 3 =

8 - 0 =

5 - 3 =

9 - 2 =

9 - 7 =

6 - 3 =

6 - 5 =

10 - 9 =

10 - 6 =

Soustraire <10

Ceinture jaune

Soustraire <10

Ceinture jaune

Calcul

C15c. Calcule.

dix - deux =

cinq - deux =

sept - trois =

neuf - deux =

un - un =

quatre - quatre =

cinq - quatre =

six - trois =

huit - trois =

sept - deux =

Calcul

C15d. Calcule.

9 - 1 =

6 - 3 =

5 - 0 =

8 - 3 =

5 - 2 =

8 - 7 =

7 - 3 =

9 - 5 =

9 - 9 =

7 - 6 =

Soustraire <10

Ceinture jaune

Soustraire <10

Ceinture jaune

Calcul

C16a. Calcule.

seize - deux =

dix-huit - deux =

treize - trois =

quatorze - trois =

dix-sept - onze =

douze - quatre =

dix-huit - neuf =

dix-neuf - cinq =

quinze - trois =

quatorze - six =

Calcul

C16b. Calcule.

17 - 9 =

14 - 3 =

12 - 5 =

15 - 6 =

13 - 4 =

19 - 7 =

13 - 8 =

16 - 5 =

14 - 9 =

15 - 6 =

Soustraire <20

Ceinture jaune

Soustraire <20

Ceinture jaune

Calcul

C16c. Calcule.

quinze - sept =

quatorze - neuf =

onze - trois =

douze - deux =

vingt - un =

dix-neuf - quinze =

dix-huit - douze =

seize - treize =

seize - huit =

onze - huit =

Calcul

C16d. Calcule.

15 - 9 =

11 - 3 =

19 - 5 =

14 - 6 =

11 - 4 =

12 - 7 =

14 - 8 =

13 - 5 =

17 - 9 =

12 - 6 =

Soustraire <20

Ceinture jaune

Soustraire <20

Ceinture jaune

Calcul

C17a. Calcule en reculant.

$5 - 1 =$

$14 - 3 =$

$7 - 2 =$

$15 - 2 =$

$13 - 4 =$

$19 - 4 =$

$11 - 3 =$

$16 - 1 =$

$14 - 2 =$

$15 - 3 =$

Soustraire « en reculant »

Ceinture jaune

Calcul

C17b. Calcule en reculant.

$17 - 3 =$

$9 - 3 =$

$12 - 3 =$

$7 - 1 =$

$13 - 1 =$

$8 - 2 =$

$13 - 2 =$

$16 - 2 =$

$14 - 5 =$

$15 - 1 =$

Soustraire « en reculant »

Ceinture jaune

Calcul

C17c. Calcule en reculant.

$6 - 1 =$

$16 - 3 =$

$9 - 2 =$

$12 - 2 =$

$13 - 1 =$

$13 - 4 =$

$17 - 3 =$

$10 - 1 =$

$15 - 2 =$

$11 - 3 =$

Soustraire « en reculant »

Ceinture jaune

Calcul

C17d. Calcule en reculant.

$3 - 1 =$

$8 - 3 =$

$9 - 4 =$

$10 - 2 =$

$15 - 1 =$

$12 - 4 =$

$17 - 2 =$

$19 - 2 =$

$20 - 5 =$

$18 - 3 =$

Soustraire « en reculant »

Ceinture jaune

Calcul

C17e. Calcule en reculant.

$45 - 1 =$

$84 - 3 =$

$27 - 2 =$

$75 - 2 =$

$33 - 4 =$

$39 - 4 =$

$21 - 3 =$

$26 - 1 =$

$54 - 2 =$

$65 - 3 =$

Soustraire « en reculant »

Ceinture jaune

Calcul

C17f. Calcule en reculant.

$97 - 3 =$

$69 - 3 =$

$52 - 3 =$

$77 - 1 =$

$23 - 1 =$

$68 - 2 =$

$43 - 2 =$

$56 - 2 =$

$24 - 5 =$

$55 - 1 =$

Soustraire « en reculant »

Ceinture jaune

Calcul

C17g. Calcule en reculant.

$26 - 1 =$

$36 - 3 =$

$39 - 2 =$

$42 - 2 =$

$93 - 1 =$

$53 - 4 =$

$87 - 3 =$

$30 - 1 =$

$25 - 2 =$

$21 - 3 =$

Soustraire « en reculant »

Ceinture jaune

Calcul

C17h. Calcule en reculant.

$83 - 1 =$

$98 - 3 =$

$69 - 4 =$

$40 - 2 =$

$75 - 1 =$

$32 - 4 =$

$67 - 2 =$

$99 - 2 =$

$90 - 5 =$

$58 - 3 =$

Soustraire « en reculant »

Ceinture jaune

Calcul

C18a. Calcule en avançant.

$5 - 4 =$

$14 - 12 =$

$7 - 5 =$

$15 - 11 =$

$13 - 11 =$

$19 - 18 =$

$11 - 9 =$

$16 - 14 =$

$14 - 10 =$

$15 - 13 =$

Soustraire « en avançant »

Ceinture jaune

Calcul

C18b. Calcule en avançant.

$17 - 13 =$

$9 - 8 =$

$12 - 9 =$

$7 - 5 =$

$13 - 12 =$

$8 - 5 =$

$13 - 8 =$

$16 - 15 =$

$14 - 11 =$

$15 - 12 =$

Soustraire « en avançant »

Ceinture jaune

Calcul

C18c. Calcule en avançant.

$6 - 4 =$

$16 - 13 =$

$9 - 7 =$

$12 - 12 =$

$13 - 8 =$

$19 - 14 =$

$17 - 14 =$

$10 - 9 =$

$15 - 11 =$

$11 - 8 =$

Soustraire « en avançant »

Ceinture jaune

Calcul

C18d. Calcule en avançant.

$3 - 2 =$

$8 - 6 =$

$9 - 9 =$

$10 - 8 =$

$15 - 11 =$

$15 - 12 =$

$17 - 12 =$

$19 - 17 =$

$20 - 16 =$

$18 - 17 =$

Soustraire « en avançant »

Ceinture jaune

Calcul

C18e. Calcule en avançant.

$55 - 54 =$

$74 - 72 =$

$76 - 71 =$

$65 - 61 =$

$23 - 21 =$

$59 - 58 =$

$91 - 89 =$

$26 - 23 =$

$34 - 30 =$

$35 - 33 =$

Soustraire « en avançant »

Ceinture jaune

Calcul

C18f. Calcule en avançant.

$67 - 63 =$

$29 - 25 =$

$42 - 39 =$

$57 - 52 =$

$33 - 28 =$

$81 - 75 =$

$53 - 48 =$

$26 - 19 =$

$84 - 81 =$

$95 - 89 =$

Soustraire « en avançant »

Ceinture jaune

Calcul

C18g. Calcule en avançant.

$36 - 30 =$

$66 - 57 =$

$94 - 88 =$

$32 - 28 =$

$69 - 65 =$

$99 - 95 =$

$57 - 54 =$

$73 - 69 =$

$85 - 78 =$

$81 - 77 =$

Soustraire « en avançant »

Ceinture jaune

Calcul

C18h. Calcule en avançant.

$33 - 32 =$

$88 - 84 =$

$92 - 89 =$

$50 - 48 =$

$25 - 21 =$

$55 - 47 =$

$57 - 52 =$

$34 - 27 =$

$30 - 26 =$

$48 - 39 =$

Soustraire « en avançant »

Ceinture jaune

Calcul

C19a. Calcule. $4 + 4 + 4 = 3 \times 4 = 12$

$$3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$$

$$2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

Additionner de façon itérée

Ceinture jaune

Calcul

C19b. Calcule. $4 + 4 + 4 = 3 \times 4 = 12$

$$3 + 3 =$$

$$10 + 10 + 10 =$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$5 + 5 + 5 =$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$$

Additionner de façon itérée

Ceinture jaune

Calcul

C19c. Calcule. $4 + 4 + 4 = 3 \times 4 = 12$

$$1 + 1 + 1 + 1 =$$

$$10 + 10 =$$

$$2 + 2 + 2 =$$

$$5 + 5 + 5 + 5 =$$

$$6 + 6 + 6 =$$

Additionner de façon itérée

Ceinture jaune

Calcul

C19d. Calcule. $4 + 4 + 4 = 3 \times 4 = 12$

$$7 + 7 + 7 =$$

$$8 + 8 =$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$5 + 5 =$$

$$4 + 4 + 4 + 4 =$$

Additionner de façon itérée

Ceinture jaune

Calcul

C20a. Compare (= < >).

$3 + 3 + 3 \dots 9$

$40 \dots 10 + 10 + 10 + 10 + 10$

$10 \dots 2 + 2 + 2 + 2$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 \dots 20$

$15 \dots 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

Additionner de façon itérée

Ceinture jaune

Calcul

C20b. Compare (= < >).

$5 + 5 + 5 \dots 20$

$8 \dots 2 + 2 + 2 + 2$

$10 + 10 + 10 + 10 \dots 30$

$10 \dots 3 + 3 + 3$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 \dots 12$

Additionner de façon itérée

Ceinture jaune

Calcul

C20c. Compare (= < >).

$5 + 5 + 5 \dots 10$

$30 \dots 10 + 10 + 10$

$12 \dots 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$5 + 5 + 5 + 5 \dots 15$

$12 \dots 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

Additionner de façon itérée

Ceinture jaune

Calcul

C20d. Compare (= < >).

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 \dots 30$

$9 \dots 3 + 3 + 3$

$10 + 10 + 10 + 10 \dots 40$

$10 \dots 5 + 5$

$4 + 4 + 4 \dots 10$

Additionner de façon itérée

Ceinture jaune

Calcul

C21a. Lis et complète.

4 sacs de 5 billes, c'est billes en tout.

4 étuis de 2 feutres, c'est

2 carnets de 10 timbres, c'est

5 équipes de 2 enfants, c'est

2 paquets de 3 gâteaux, c'est

5 boîtes de 10 craies, c'est

Multiplier des nombres <10

Ceinture jaune

Calcul

C21b. Lis et complète.

5 fois 2 points, c'est points en tout.

2 paquets de 10 cahiers, c'est

3 rangées de 4 enfants, c'est

5 sacs de 10 billes, c'est

3 billets de 5 euros, c'est

3 bouquets de 10 fleurs, c'est

Multiplier des nombres <10

Ceinture jaune

Calcul

C21c. Lis et complète.

3 pièces de 2 euros, c'est billes en tout.

4 équipes de 3 enfants, c'est

4 carnets de 10 timbres, c'est

5 équipes de 3 enfants, c'est

2 paquets de 5 gâteaux, c'est

2 bouquets de 5 fleurs, c'est

Multiplier des nombres <10

Ceinture jaune

Calcul

C21d. Lis et complète.

3 jouets à 5 euros, c'est euros en tout.

6 paquets de 10 cahiers, c'est

3 rangées de 6 enfants, c'est

4 sacs de 3 billes, c'est

4 billets de 5 euros, c'est

2 boîtes de 10 chocolats, c'est

Multiplier des nombres <10

Ceinture jaune

Calcul

C22a. Complète.

$5x = 45$

$5x = 25$

$3x = 27$

$3x = 24$

$4x = 36$

$4x = 32$

$2x = 18$

$2x = 16$

$5x = 40$

$3x = 18$

Multiplier des nombres <10

Ceinture jaune

Calcul

C22b. Complète.

$2x = 20$

$5x = 15$

$4x = 28$

$3x = 21$

$3x = 24$

$2x = 14$

$1x = 15$

$2x = 8$

$4x = 32$

$1x = 9$

Multiplier des nombres <10

Ceinture jaune

Calcul

C22c. Complète.

$4x = 36$

$7x = 0$

$4x = 24$

$2x = 12$

$5x = 35$

$3x = 18$

$1x = 12$

$3x = 15$

$2x = 10$

$5x = 45$

Multiplier des nombres <10

Ceinture jaune

Calcul

C22d. Complète.

$2x = 0$

$5x = 50$

$4x = 16$

$3x = 9$

$3x = 12$

$2x = 14$

$1x = 14$

$2x = 20$

$4x = 20$

$1x = 13$

Multiplier des nombres <10

Ceinture jaune

Calcul

C22e. Complète.

$5 \times 5 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$5 \times 4 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 6 =$

$4 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

$1 \times 5 =$

$2 \times 3 =$

Multiplier des nombres <10

Ceinture jaune

Calcul

C22f. Complète.

$0 \times 5 =$

$7 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$0 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$2 \times 6 =$

$4 \times 6 =$

$3 \times 4 =$

$1 \times 7 =$

$2 \times 4 =$

Multiplier des nombres <10

Ceinture jaune

Calcul

C22g. Complète.

$8 \times 5 =$

$6 \times 3 =$

$1 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$5 \times 3 =$

$4 \times 6 =$

$0 \times 4 =$

$3 \times 3 =$

$2 \times 5 =$

$2 \times 9 =$

Multiplier des nombres <10

Ceinture jaune

Calcul

C22h. Complète.

$2 \times 8 =$

$8 \times 4 =$

$8 \times 3 =$

$0 \times 6 =$

$9 \times 4 =$

$2 \times 3 =$

$5 \times 6 =$

$3 \times 8 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 9 =$

Multiplier des nombres <10

Ceinture jaune

Calcul

C22i. Complète.

$8 \times 5 =$

$7 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$5 \times 8 =$

$5 \times 9 =$

$6 \times 6 =$

$7 \times 8 =$

$9 \times 7 =$

$9 \times 6 =$

$2 \times 9 =$

Multiplier des nombres <10*

Ceinture jaune

Calcul

C22j. Complète.

$0 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

$7 \times 6 =$

$6 \times 6 =$

$8 \times 8 =$

$8 \times 6 =$

$4 \times 8 =$

$9 \times 4 =$

$7 \times 1 =$

$2 \times 8 =$

Multiplier des nombres <10*

Ceinture jaune

Calcul

C22k. Complète.

$8 \times 6 =$

$9 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$8 \times 4 =$

$5 \times 5 =$

$4 \times 6 =$

$4 \times 4 =$

$7 \times 7 =$

$3 \times 8 =$

$9 \times 9 =$

Multiplier des nombres <10*

Ceinture jaune

Calcul

C22l. Complète.

$7 \times 8 =$

$8 \times 6 =$

$8 \times 9 =$

$1 \times 6 =$

$9 \times 6 =$

$9 \times 3 =$

$6 \times 6 =$

$6 \times 8 =$

$0 \times 5 =$

$7 \times 9 =$

Multiplier des nombres <10*

Ceinture jaune

Calcul

C23a. Calcule.

$5 \times 10 =$

$7 \times 100 =$

$9 \times 10 =$

$100 \times 8 =$

$10 \times 8 =$

$100 \times 6 =$

$7 \times 10 =$

$9 \times 100 =$

$10 \times 6 =$

$100 \times 4 =$

Multiplier des nombres par 10, 100

Ceinture jaune

Calcul

C23b. Calcule.

$3 \times 10 =$

$5 \times 100 =$

$4 \times 10 =$

$100 \times 2 =$

$10 \times 10 =$

$100 \times 1 =$

$8 \times 10 =$

$3 \times 100 =$

$10 \times 9 =$

$100 \times 9 =$

Multiplier des nombres par 10, 100

Ceinture jaune

Calcul

C23c. Calcule.

$15 \times 10 =$

$24 \times 10 =$

$29 \times 10 =$

$38 \times 10 =$

$10 \times 81 =$

$10 \times 60 =$

$72 \times 10 =$

$93 \times 10 =$

$10 \times 65 =$

$10 \times 19 =$

Multiplier des nombres par 10, 100

Ceinture jaune

Calcul

C23d. Calcule.

$37 \times 10 =$

$35 \times 10 =$

$14 \times 10 =$

$44 \times 10 =$

$10 \times 66 =$

$10 \times 42 =$

$81 \times 10 =$

$30 \times 10 =$

$10 \times 99 =$

$10 \times 77 =$

Multiplier des nombres par 10, 100

Ceinture jaune

Calcul

C24a. Calcule.

$5 \times 50 =$

$2 \times 200 =$

$9 \times 20 =$

$300 \times 2 =$

$20 \times 8 =$

$300 \times 3 =$

$7 \times 30 =$

$0 \times 100 =$

$20 \times 6 =$

$200 \times 4 =$

Multiplier des nombres type 3x40

Ceinture jaune

Calcul

C24b. Calcule.

$3 \times 20 =$

$8 \times 20 =$

$4 \times 200 =$

$200 \times 2 =$

$10 \times 8 =$

$50 \times 3 =$

$2 \times 300 =$

$9 \times 40 =$

$40 \times 6 =$

$50 \times 5 =$

Multiplier des nombres type 3x40

Ceinture jaune

Calcul

C24c. Calcule.

$7 \times 20 =$

$9 \times 20 =$

$2 \times 400 =$

$200 \times 3 =$

$30 \times 8 =$

$70 \times 3 =$

$3 \times 300 =$

$8 \times 40 =$

$90 \times 6 =$

$60 \times 5 =$

Multiplier des nombres type 3x40

Ceinture jaune

Calcul

C24d. Calcule.

$5 \times 50 =$

$6 \times 60 =$

$4 \times 30 =$

$200 \times 1 =$

$70 \times 8 =$

$60 \times 9 =$

$3 \times 300 =$

$8 \times 70 =$

$4 \times 90 =$

$70 \times 7 =$

Multiplier des nombres type 3x40

Ceinture jaune

Calcul

C25a. Calcule.

$5 \times 500 =$

$20 \times 50 =$

$90 \times 20 =$

$30 \times 20 =$

$20 \times 80 =$

$30 \times 30 =$

$70 \times 30 =$

$4 \times 800 =$

$20 \times 60 =$

$900 \times 4 =$

Multiplier des nombres type 30x70

Ceinture jaune

Calcul

C25b. Calcule.

$6 \times 800 =$

$30 \times 50 =$

$90 \times 60 =$

$30 \times 70 =$

$60 \times 80 =$

$30 \times 90 =$

$40 \times 30 =$

$4 \times 600 =$

$50 \times 60 =$

$900 \times 7 =$

Multiplier des nombres type 3x700

Ceinture jaune

Calcul

C25c. Calcule.

$8 \times 500 =$

$20 \times 90 =$

$50 \times 20 =$

$30 \times 70 =$

$20 \times 70 =$

$60 \times 60 =$

$70 \times 60 =$

$5 \times 700 =$

$20 \times 80 =$

$700 \times 6 =$

Multiplier des nombres type 3x700

Ceinture jaune

Calcul

C25d. Calcule.

$3 \times 800 =$

$70 \times 50 =$

$70 \times 60 =$

$40 \times 70 =$

$20 \times 80 =$

$20 \times 90 =$

$90 \times 30 =$

$6 \times 600 =$

$50 \times 60 =$

$800 \times 7 =$

Multiplier des nombres type 3x700

Ceinture jaune

Calcul

C26a. Calcule.

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 2 5 \\ 1 4 \end{array}$$

Poser une addition sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C26b. Calcule.

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 3 6 \\ 2 1 \end{array}$$

Poser une addition sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C26c. Calcule.

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 4 2 \\ 3 2 \end{array}$$

Poser une addition sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C26d. Calcule.

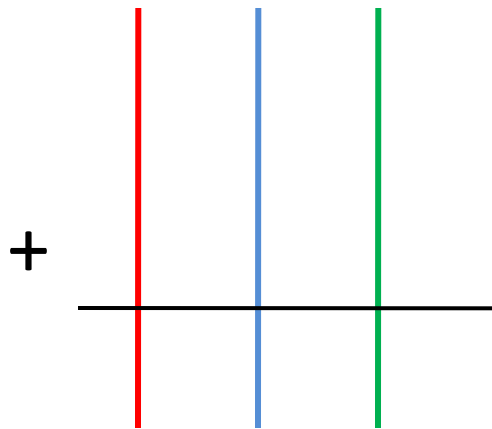
$$\begin{array}{r} + \\ \hline 1 6 \\ 5 3 \end{array}$$

Poser une addition sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C26e. Pose $34 + 14$.

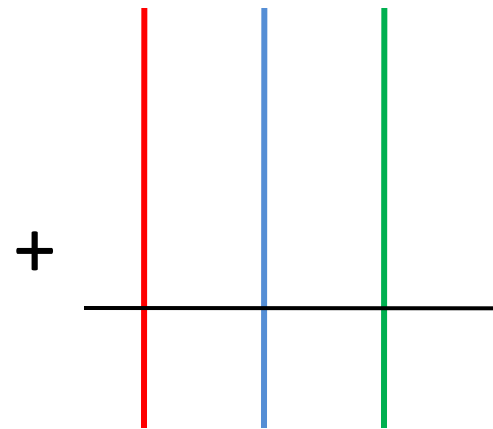


Poser une addition sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C26f. Pose $26 + 33$.

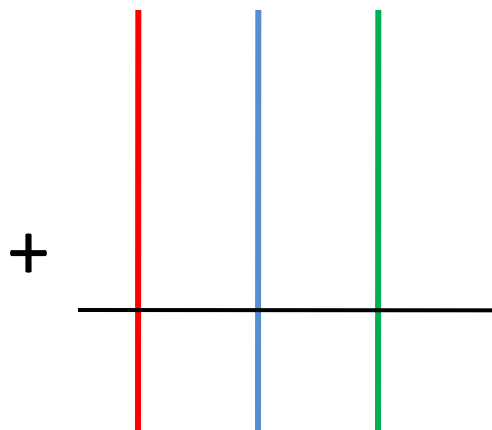


Poser une addition sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C26g. Pose $41 + 53$.

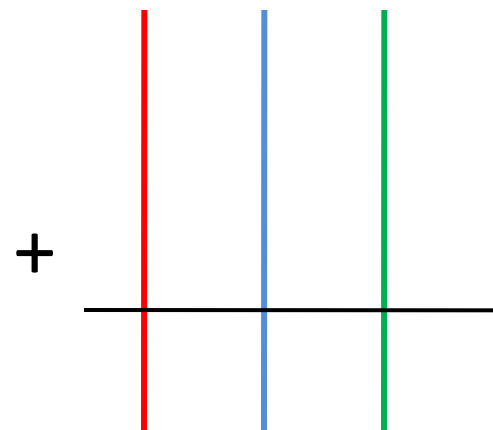


Poser une addition sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C26h. Pose $52 + 26$.



Poser une addition sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C26i. Pose les additions.

- a) $21 + 17$
- b) $34 + 32$
- c) $47 + 41$

Calcul

C26j. Pose les additions.

- a) $45 + 22$
- b) $15 + 71$
- c) $23 + 36$

Poser une addition sans retenue

Ceinture jaune

Poser une addition sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C26k. Pose les additions.

- a) $7 + 12$
- b) $4 + 45$
- c) $42 + 6$

Calcul

C26l. Pose les additions.

- a) $5 + 32$
- b) $4 + 74$
- c) $61 + 6$

Poser une addition sans retenue

Ceinture jaune

Poser une addition sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C27a. Calcule.

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 3 6 \\ 3 7 \end{array}$$

Poser une addition avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C27b. Calcule.

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 4 9 \\ 2 1 \end{array}$$

Poser une addition avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C27c. Calcule.

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 1 8 \\ 3 3 \end{array}$$

Poser une addition avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C27d. Calcule.

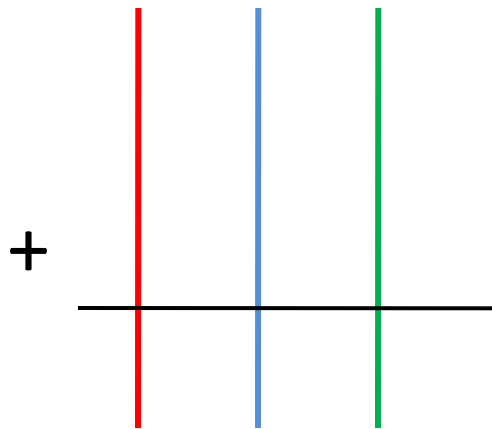
$$\begin{array}{r} + \\ \hline 3 5 \\ 5 5 \end{array}$$

Poser une addition avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C27e. Pose $28 + 14$.

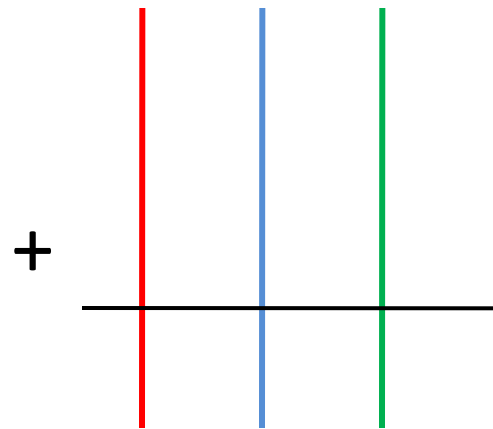


Poser une addition avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C27f. Pose $54 + 37$.

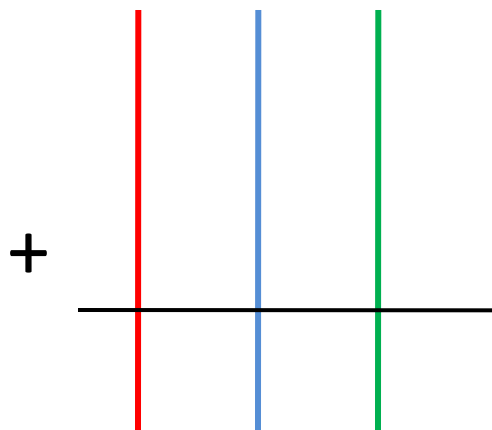


Poser une addition avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C27g. Pose $32 + 19$.

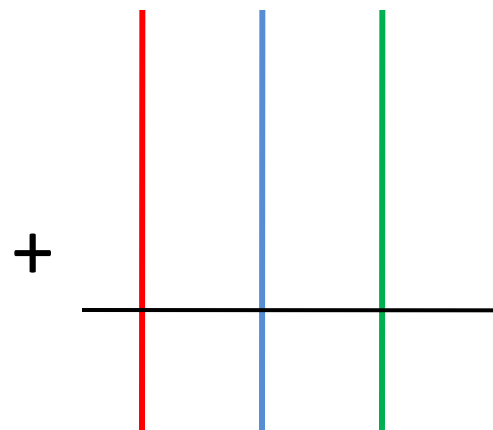


Poser une addition avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C27h. Pose $35 + 26$.



Poser une addition avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C27i. Pose les additions.

a) $21 + 19$

b) $34 + 38$

c) $47 + 46$

Poser une addition avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C27j. Pose les additions.

a) $45 + 26$

b) $19 + 71$

c) $24 + 39$

Poser une addition avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C27k. Pose les additions.

a) $9 + 18$

b) $8 + 45$

c) $47 + 9$

Poser une addition avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C27l. Pose les additions.

a) $5 + 35$

b) $9 + 74$

c) $67 + 4$

Poser une addition avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C28a. Calcule.

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \begin{array}{r} 36 \\ - 15 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

Poser une soustraction sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C28b. Calcule.

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \begin{array}{r} 78 \\ - 23 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

Poser une soustraction sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C28c. Calcule.

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \begin{array}{r} 91 \\ - 41 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

Poser une soustraction sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C28d. Calcule.

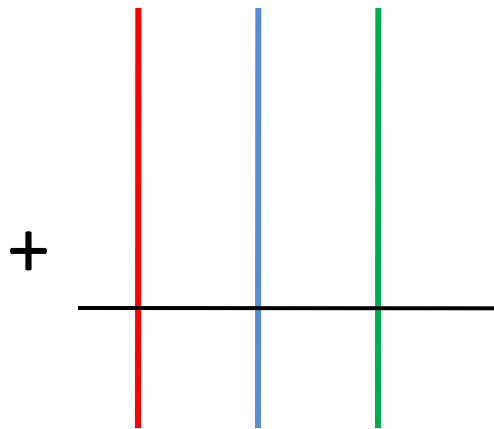
$$\begin{array}{r} - \\ \hline \begin{array}{r} 55 \\ - 22 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

Poser une soustraction sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C28e. Pose 28-14.

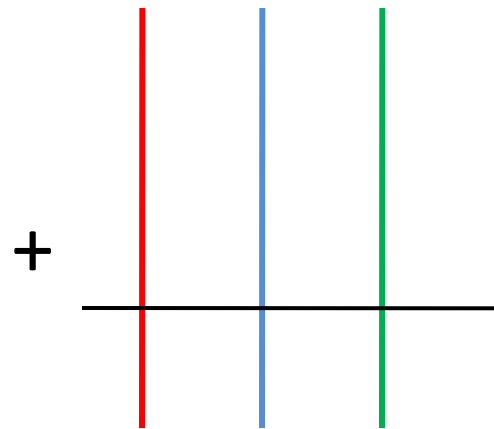


Poser une soustraction sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C28f. Pose 54-30.

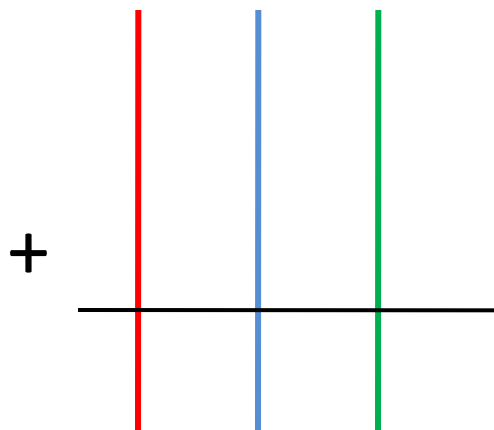


Poser une soustraction sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C28g. Pose 32-21.

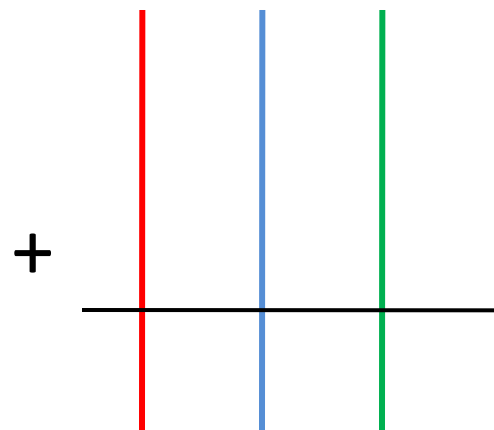


Poser une soustraction sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C28h. Pose 35-25.



Poser une soustraction sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C28i. Pose les soustractions.

a) $71 - 21$

b) $94 - 32$

c) $47 - 41$

Poser une soustraction sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C28j. Pose les soustractions.

a) $21 - 17$

b) $34 - 32$

c) $47 - 41$

Poser une soustraction sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C28g. Pose les soustractions.

a) $28 - 6$

b) $37 - 5$

c) $46 - 34$

Poser une soustraction sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C28h. Pose les soustractions.

a) $69 - 23$

b) $37 - 24$

c) $46 - 5$

Poser une soustraction sans retenue

Ceinture jaune

Calcul

C29a. Calcule.

$$\begin{array}{r} \\ \hline \\ 3 \\ - 1 8 \\ \hline \end{array}$$

Poser une soustraction avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C29b. Calcule.

$$\begin{array}{r} \\ \hline \\ 7 \\ - 2 9 \\ \hline \end{array}$$

Poser une soustraction avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C29c. Calcule.

$$\begin{array}{r} \\ \hline \\ 9 \\ - 4 2 \\ \hline \end{array}$$

Poser une soustraction avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C29d. Calcule.

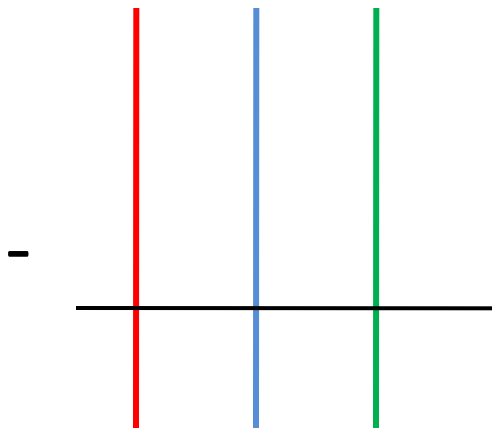
$$\begin{array}{r} \\ \hline \\ 5 \\ - 2 7 \\ \hline \end{array}$$

Poser une soustraction avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C29e. Pose 78-29.

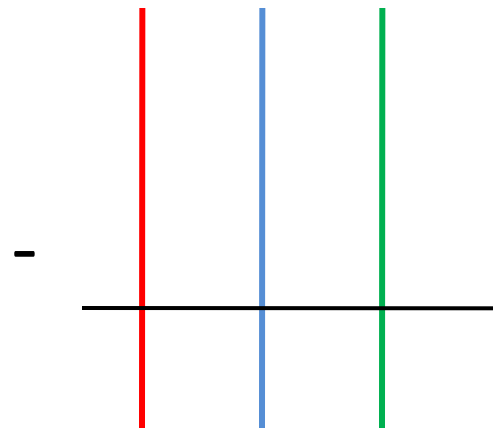


Poser une soustraction avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C29f. Pose 54-35.

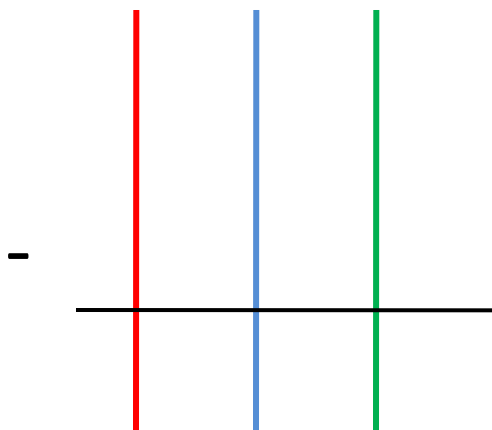


Poser une soustraction avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C29g. Pose 62-27.

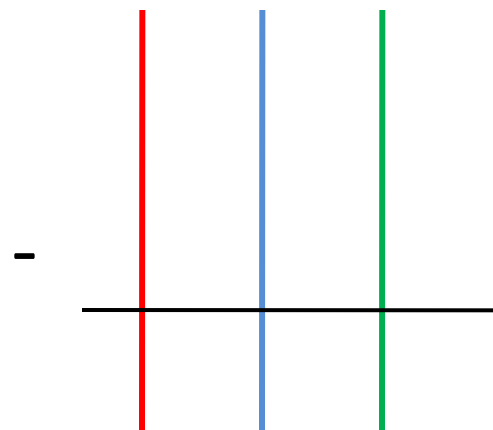


Poser une soustraction avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C29h. Pose 50-28.



Poser une soustraction avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C29i. Pose les soustractions.

a) $71 - 23$

b) $94 - 37$

c) $40 - 22$

Poser une soustraction avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C29j. Pose les soustractions.

a) $52 - 17$

b) $90 - 32$

c) $60 - 43$

Poser une soustraction avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C29k. Pose les soustractions.

a) $28 - 9$

b) $37 - 8$

c) $46 - 27$

Poser une soustraction avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C29l. Pose les soustractions.

a) $65 - 28$

b) $33 - 26$

c) $44 - 8$

Poser une soustraction avec retenue

Ceinture jaune

Calcul

C30a. Calcule.

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

A multiplication problem with three vertical lines: red, blue, and green. The numbers 3 and 2 are placed between the blue and green lines, and the number 3 is placed between the red and blue lines. An 'x' is to the left of the red line, and a horizontal line is below the numbers.

Poser une multiplication à 1 chiffre

Ceinture jaune

Calcul

C30b. Calcule.

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

A multiplication problem with three vertical lines: red, blue, and green. The numbers 2 and 4 are placed between the blue and green lines, and the number 2 is placed between the red and blue lines. An 'x' is to the left of the red line, and a horizontal line is below the numbers.

Poser une multiplication à 1 chiffre

Ceinture jaune

Calcul

C30c. Calcule.

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

A multiplication problem with three vertical lines: red, blue, and green. The numbers 3 and 4 are placed between the blue and green lines, and the number 2 is placed between the red and blue lines. An 'x' is to the left of the red line, and a horizontal line is below the numbers.

Poser une multiplication à 1 chiffre

Ceinture jaune

Calcul

C30d. Calcule.

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

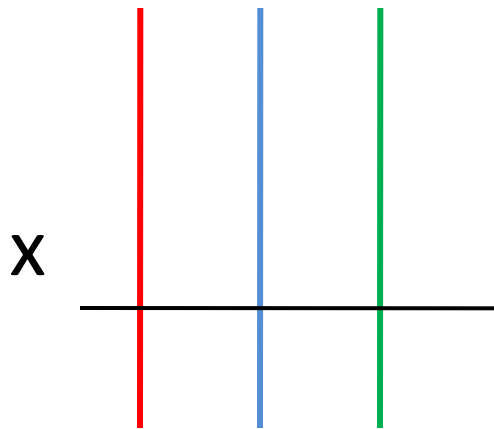
A multiplication problem with three vertical lines: red, blue, and green. The numbers 3 and 1 are placed between the blue and green lines, and the number 3 is placed between the red and blue lines. An 'x' is to the left of the red line, and a horizontal line is below the numbers.

Poser une multiplication à 1 chiffre

Ceinture jaune

Calcul

C30e. Pose 52x2.

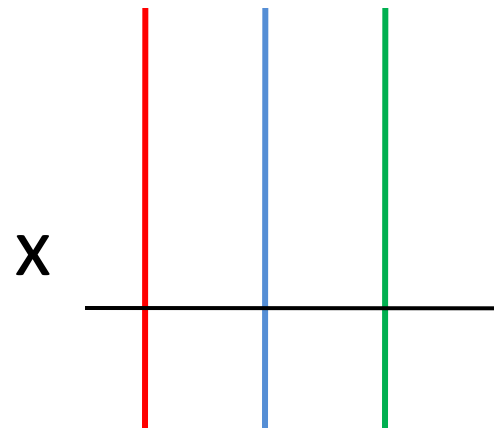


Poser une multiplication à 1 chiffre

Ceinture jaune

Calcul

C30f. Pose 32x4.

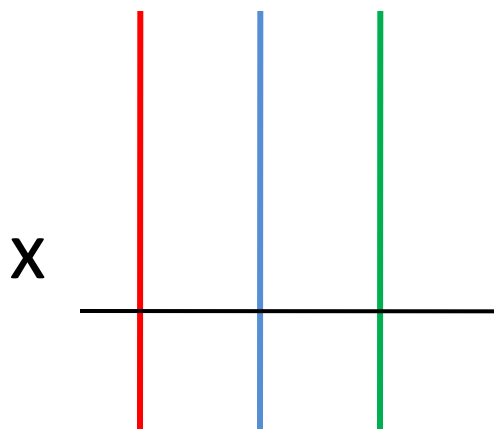


Poser une multiplication à 1 chiffre

Ceinture jaune

Calcul

C30g. Pose 23x3.

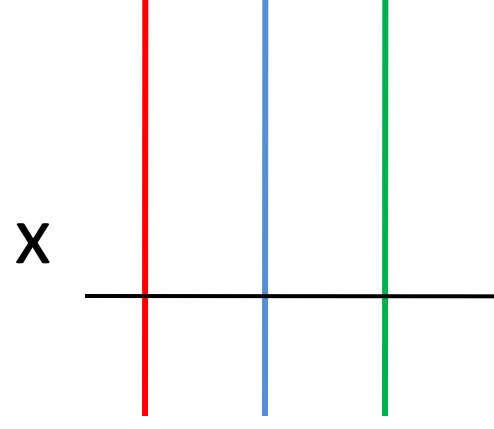


Poser une multiplication à 1 chiffre

Ceinture jaune

Calcul

C30h. Pose 63x2.



Poser une multiplication à 1 chiffre

Ceinture jaune

Calcul

C30i. Pose les multiplications.

a) 71×2

b) 62×3

c) 40×4

Poser une multiplication à 1 chiffre

Ceinture jaune

Calcul

C30j. Pose les multiplications.

a) 43×2

b) 13×3

c) 62×4

Poser une multiplication à 1 chiffre

Ceinture jaune

Calcul

C30k. Pose les multiplications.

a) 54×2

b) 71×3

c) 51×4

Poser une multiplication à 1 chiffre

Ceinture jaune

Calcul

C30l. Pose les multiplications.

a) 52×2

b) 31×3

c) 42×4

Poser une multiplication à 1 chiffre

Ceinture jaune

Calcul

C31a. Calcule.

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Poser une multiplication à 1 chiffre*

Ceinture jaune

Calcul

C31b. Calcule.

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Poser une multiplication à 1 chiffre*

Ceinture jaune

Calcul

C31c. Calcule.

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Poser une multiplication à 1 chiffre*

Ceinture jaune

Calcul

C31d. Calcule.

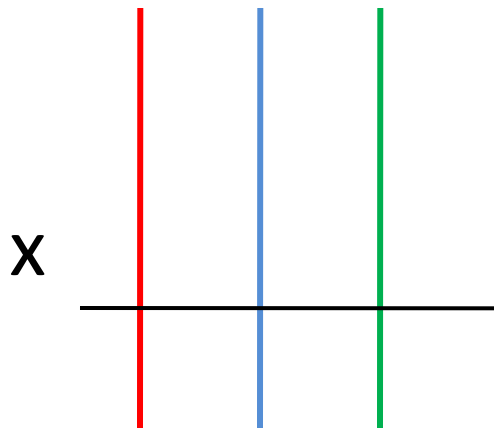
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Poser une multiplication à 1 chiffre*

Ceinture jaune

Calcul

C31e. Pose 52×7 .

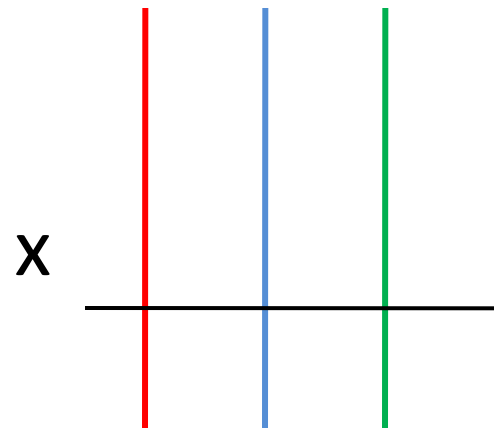


Poser une multiplication à 1 chiffre*

Ceinture jaune

Calcul

C31f. Pose 32×5 .

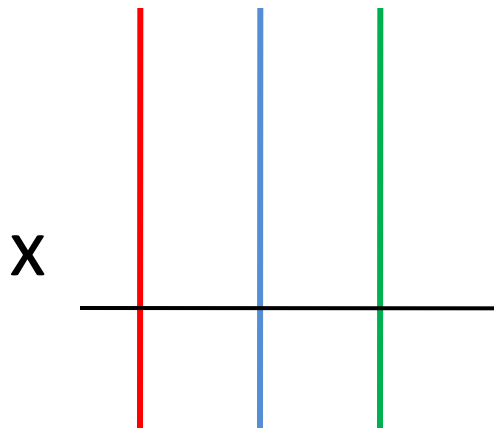


Poser une multiplication à 1 chiffre*

Ceinture jaune

Calcul

C31g. Pose 23×7 .

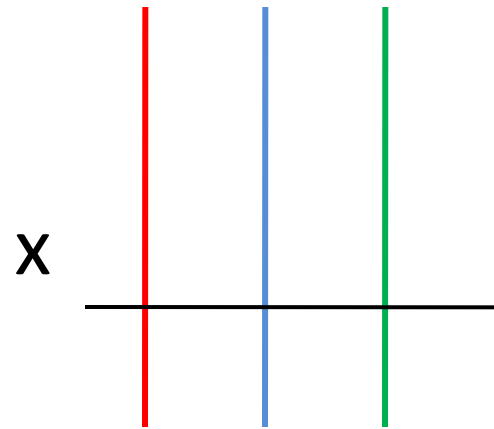


Poser une multiplication à 1 chiffre*

Ceinture jaune

Calcul

C31h. Pose 63×9 .



Poser une multiplication à 1 chiffre*

Ceinture jaune

Calcul

C31i. Pose les multiplications.

a) 73×5

b) 62×8

c) 45×9

Poser une multiplication à 1 chiffre*

Ceinture jaune

Calcul

C31j. Pose les multiplications.

a) 43×6

b) 13×8

c) 62×7

Poser une multiplication à 1 chiffre*

Ceinture jaune

Calcul

C31k. Pose les multiplications.

a) 54×6

b) 77×3

c) 46×4

Poser une multiplication à 1 chiffre*

Ceinture jaune

Calcul

C31l. Pose les multiplications.

a) 52×8

b) 33×9

c) 38×4

Poser une multiplication à 1 chiffre*

Ceinture jaune