

Prénom :

1



CALCUL MENTAL

Date :

... / ...

Ceinture violette

Je sais diviser par 2

$$\begin{array}{ll} 150 : 2 = ___ & 24 : 2 = ___ \\ 70 : 2 = ___ & 40 : 2 = ___ \\ 72 : 2 = ___ & 34 : 2 = ___ \\ 118 : 2 = ___ & 158 : 2 = ___ \\ 124 : 2 = ___ & 114 : 2 = ___ \end{array}$$



Je sais diviser par 5

$$\begin{array}{ll} 125 : 5 = ___ & 30 : 5 = ___ \\ 80 : 5 = ___ & 30 : 5 = ___ \\ 90 : 5 = ___ & 110 : 5 = ___ \\ 50 : 5 = ___ & 30 : 5 = ___ \\ 85 : 5 = ___ & 35 : 5 = ___ \end{array}$$



Je connais les critères de divisibilité par 5 et 3

230 est divisible par 5 : V ou F
235 est divisible par 5 : V ou F
54 est divisible par 5 : V ou F
509 est divisible par 5 : V ou F
500 est divisible par 5 : V ou F
688 est divisible par 3 : V ou F
37 est divisible par 3 : V ou F
336 est divisible par 3 : V ou F
565 est divisible par 3 : V ou F
324 est divisible par 3 : V ou F



Je sais multiplier par 11

$$\begin{array}{ll} 27 \times 11 = ___ & 25 \times 11 = ___ \\ 12 \times 11 = ___ & 93 \times 11 = ___ \\ 53 \times 11 = ___ & 55 \times 11 = ___ \\ 90 \times 11 = ___ & 95 \times 11 = ___ \\ 76 \times 11 = ___ & 45 \times 11 = ___ \end{array}$$



Je sais diviser par 10

$$\begin{array}{ll} 8940 : 10 = ___ & 6980 : 10 = ___ \\ 9550 : 10 = ___ & 9540 : 10 = ___ \\ 980 : 10 = ___ & 3860 : 10 = ___ \\ 6300 : 10 = ___ & 810 : 10 = ___ \\ 6790 : 10 = ___ & 4800 : 10 = ___ \end{array}$$



Je connais les tables de division

$$\begin{array}{ll} 45 : 9 = ___ & 12 : 2 = ___ \\ 27 : 9 = ___ & 36 : 9 = ___ \\ 12 : 3 = ___ & 48 : 6 = ___ \\ 35 : 5 = ___ & 20 : 4 = ___ \\ 81 : 9 = ___ & 54 : 6 = ___ \end{array}$$



Je sais calculer des divisions avec reste

$$\begin{array}{ll} 19 : 5 = \dots r \dots & 7 : 2 = \dots r \dots \\ 23 : 8 = \dots r \dots & 11 : 2 = \dots r \dots \\ 69 : 7 = \dots r \dots & 23 : 4 = \dots r \dots \\ 35 : 9 = \dots r \dots & 53 : 9 = \dots r \dots \\ 23 : 8 = \dots r \dots & 26 : 9 = \dots r \dots \end{array}$$



Je sais multiplier par 20

$$\begin{array}{ll} 514 \times 20 = ___ & 578 \times 20 = ___ \\ 227 \times 20 = ___ & 735 \times 20 = ___ \\ 774 \times 20 = ___ & 590 \times 20 = ___ \\ 495 \times 20 = ___ & 505 \times 20 = ___ \\ 189 \times 20 = ___ & 638 \times 20 = ___ \end{array}$$



Score : / 80

Résultat : ceinture validée Ceinture non validée

Prénom :

1



CALCUL MENTAL

Date :
... / ...

Ceinture violette

Je sais diviser par 2

$$\begin{array}{ll} 150 : 2 = ___ & 24 : 2 = ___ \\ 70 : 2 = ___ & 40 : 2 = ___ \\ 72 : 2 = ___ & 34 : 2 = ___ \\ 118 : 2 = ___ & 158 : 2 = ___ \\ 124 : 2 = ___ & 114 : 2 = ___ \end{array}$$



Je sais diviser par 5

$$\begin{array}{ll} 125 : 5 = ___ & 30 : 5 = ___ \\ 80 : 5 = ___ & 30 : 5 = ___ \\ 90 : 5 = ___ & 110 : 5 = ___ \\ 50 : 5 = ___ & 30 : 5 = ___ \\ 85 : 5 = ___ & 35 : 5 = ___ \end{array}$$



Je connais les critères de divisibilité par 5 et 3

230 est divisible par 5 : V ou F
235 est divisible par 5 : V ou F
54 est divisible par 5 : V ou F
509 est divisible par 5 : V ou F
500 est divisible par 5 : V ou F
688 est divisible par 3 : V ou F
37 est divisible par 3 : V ou F
336 est divisible par 3 : V ou F
565 est divisible par 3 : V ou F
324 est divisible par 3 : V ou F



Je sais multiplier par 11

$$\begin{array}{ll} 27 \times 11 = ___ & 25 \times 11 = ___ \\ 12 \times 11 = ___ & 93 \times 11 = ___ \\ 53 \times 11 = ___ & 55 \times 11 = ___ \\ 90 \times 11 = ___ & 95 \times 11 = ___ \\ 76 \times 11 = ___ & 45 \times 11 = ___ \end{array}$$



Je sais diviser par 10

$$\begin{array}{ll} 8940 : 10 = ___ & 6980 : 10 = ___ \\ 9550 : 10 = ___ & 9540 : 10 = ___ \\ 980 : 10 = ___ & 3860 : 10 = ___ \\ 6300 : 10 = ___ & 810 : 10 = ___ \\ 6790 : 10 = ___ & 4800 : 10 = ___ \end{array}$$



Je connais les tables de division

$$\begin{array}{ll} 45 : 9 = ___ & 12 : 2 = ___ \\ 27 : 9 = ___ & 36 : 9 = ___ \\ 12 : 3 = ___ & 48 : 6 = ___ \\ 35 : 5 = ___ & 20 : 4 = ___ \\ 81 : 9 = ___ & 54 : 6 = ___ \end{array}$$



Je sais calculer des divisions avec reste

$$\begin{array}{ll} 19 : 5 = \dots r \dots & 7 : 2 = \dots r \dots \\ 23 : 8 = \dots r \dots & 11 : 2 = \dots r \dots \\ 69 : 7 = \dots r \dots & 23 : 4 = \dots r \dots \\ 35 : 9 = \dots r \dots & 53 : 9 = \dots r \dots \\ 23 : 8 = \dots r \dots & 26 : 9 = \dots r \dots \end{array}$$



Je sais multiplier par 20

$$\begin{array}{ll} 514 \times 20 = ___ & 578 \times 20 = ___ \\ 227 \times 20 = ___ & 735 \times 20 = ___ \\ 774 \times 20 = ___ & 590 \times 20 = ___ \\ 495 \times 20 = ___ & 505 \times 20 = ___ \\ 189 \times 20 = ___ & 638 \times 20 = ___ \end{array}$$



Score : / 80

Résultat : ceinture validée Ceinture non validée

Prénom :

2



CALCUL MENTAL

Date :
... / ...

Ceinture violette

Je sais diviser par 2

$32 : 2 = \underline{\quad}$	$144 : 2 = \underline{\quad}$
$48 : 2 = \underline{\quad}$	$54 : 2 = \underline{\quad}$
$80 : 2 = \underline{\quad}$	$36 : 2 = \underline{\quad}$
$104 : 2 = \underline{\quad}$	$42 : 2 = \underline{\quad}$
$140 : 2 = \underline{\quad}$	$32 : 2 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 5

$110 : 5 = \underline{\quad}$	$60 : 5 = \underline{\quad}$
$120 : 5 = \underline{\quad}$	$50 : 5 = \underline{\quad}$
$75 : 5 = \underline{\quad}$	$55 : 5 = \underline{\quad}$
$80 : 5 = \underline{\quad}$	$85 : 5 = \underline{\quad}$
$105 : 5 = \underline{\quad}$	$65 : 5 = \underline{\quad}$



Je connais les critères de divisibilité par 5 et 3

695 est divisible par 5 : V ou F
 544 est divisible par 5 : V ou F
 323 est divisible par 5 : V ou F
 189 est divisible par 5 : V ou F
 670 est divisible par 5 : V ou F
 630 est divisible par 3 : V ou F
 630 est divisible par 3 : V ou F
 280 est divisible par 3 : V ou F
 875 est divisible par 3 : V ou F
 669 est divisible par 3 : V ou F



Je sais multiplier par 11

$33 \times 11 = \underline{\quad}$	$50 \times 11 = \underline{\quad}$
$24 \times 11 = \underline{\quad}$	$32 \times 11 = \underline{\quad}$
$16 \times 11 = \underline{\quad}$	$72 \times 11 = \underline{\quad}$
$45 \times 11 = \underline{\quad}$	$27 \times 11 = \underline{\quad}$
$94 \times 11 = \underline{\quad}$	$87 \times 11 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 10

$2200 : 10 = \underline{\quad}$	$1060 : 10 = \underline{\quad}$
$4390 : 10 = \underline{\quad}$	$3190 : 10 = \underline{\quad}$
$9260 : 10 = \underline{\quad}$	$2550 : 10 = \underline{\quad}$
$8180 : 10 = \underline{\quad}$	$150 : 10 = \underline{\quad}$
$30 : 10 = \underline{\quad}$	$5830 : 10 = \underline{\quad}$



Je connais les tables de division

$4 : 2 = \underline{\quad}$	$12 : 2 = \underline{\quad}$
$20 : 5 = \underline{\quad}$	$48 : 8 = \underline{\quad}$
$8 : 4 = \underline{\quad}$	$18 : 6 = \underline{\quad}$
$12 : 2 = \underline{\quad}$	$20 : 5 = \underline{\quad}$
$4 : 2 = \underline{\quad}$	$12 : 4 = \underline{\quad}$



Je sais calculer des divisions avec reste

$71 : 8 = \dots r \dots$	$39 : 4 = \dots r \dots$
$17 : 3 = \dots r \dots$	$53 : 6 = \dots r \dots$
$20 : 7 = \dots r \dots$	$39 : 4 = \dots r \dots$
$34 : 7 = \dots r \dots$	$47 : 6 = \dots r \dots$
$34 : 7 = \dots r \dots$	$47 : 8 = \dots r \dots$



Je sais multiplier par 20

$579 \times 20 = \underline{\quad}$	$603 \times 20 = \underline{\quad}$
$983 \times 20 = \underline{\quad}$	$476 \times 20 = \underline{\quad}$
$955 \times 20 = \underline{\quad}$	$500 \times 20 = \underline{\quad}$
$129 \times 20 = \underline{\quad}$	$798 \times 20 = \underline{\quad}$
$45 \times 20 = \underline{\quad}$	$469 \times 20 = \underline{\quad}$



Score : / 80

Résultat : ceinture validée Ceinture non validée

Prénom :

2



CALCUL MENTAL

Date :

... / ...

Ceinture violette

Je sais diviser par 2

$32 : 2 = \underline{\quad}$	$144 : 2 = \underline{\quad}$
$48 : 2 = \underline{\quad}$	$54 : 2 = \underline{\quad}$
$80 : 2 = \underline{\quad}$	$36 : 2 = \underline{\quad}$
$104 : 2 = \underline{\quad}$	$42 : 2 = \underline{\quad}$
$140 : 2 = \underline{\quad}$	$32 : 2 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 5

$110 : 5 = \underline{\quad}$	$60 : 5 = \underline{\quad}$
$120 : 5 = \underline{\quad}$	$50 : 5 = \underline{\quad}$
$75 : 5 = \underline{\quad}$	$55 : 5 = \underline{\quad}$
$80 : 5 = \underline{\quad}$	$85 : 5 = \underline{\quad}$
$105 : 5 = \underline{\quad}$	$65 : 5 = \underline{\quad}$



Je connais les critères de divisibilité par 5 et 3

695 est divisible par 5 : V ou F
544 est divisible par 5 : V ou F
323 est divisible par 5 : V ou F
189 est divisible par 5 : V ou F
670 est divisible par 5 : V ou F
630 est divisible par 3 : V ou F
630 est divisible par 3 : V ou F
280 est divisible par 3 : V ou F
875 est divisible par 3 : V ou F
669 est divisible par 3 : V ou F



Je sais multiplier par 11

$33 \times 11 = \underline{\quad}$	$50 \times 11 = \underline{\quad}$
$24 \times 11 = \underline{\quad}$	$32 \times 11 = \underline{\quad}$
$16 \times 11 = \underline{\quad}$	$72 \times 11 = \underline{\quad}$
$45 \times 11 = \underline{\quad}$	$27 \times 11 = \underline{\quad}$
$94 \times 11 = \underline{\quad}$	$87 \times 11 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 10

$2200 : 10 = \underline{\quad}$	$1060 : 10 = \underline{\quad}$
$4390 : 10 = \underline{\quad}$	$3190 : 10 = \underline{\quad}$
$9260 : 10 = \underline{\quad}$	$2550 : 10 = \underline{\quad}$
$8180 : 10 = \underline{\quad}$	$150 : 10 = \underline{\quad}$
$30 : 10 = \underline{\quad}$	$5830 : 10 = \underline{\quad}$



Je connais les tables de division

$4 : 2 = \underline{\quad}$	$12 : 2 = \underline{\quad}$
$20 : 5 = \underline{\quad}$	$48 : 8 = \underline{\quad}$
$8 : 4 = \underline{\quad}$	$18 : 6 = \underline{\quad}$
$12 : 2 = \underline{\quad}$	$20 : 5 = \underline{\quad}$
$4 : 2 = \underline{\quad}$	$12 : 4 = \underline{\quad}$



Je sais calculer des divisions avec reste

$71 : 8 = \dots r \dots$	$39 : 4 = \dots r \dots$
$17 : 3 = \dots r \dots$	$53 : 6 = \dots r \dots$
$20 : 7 = \dots r \dots$	$39 : 4 = \dots r \dots$
$34 : 7 = \dots r \dots$	$47 : 6 = \dots r \dots$
$34 : 7 = \dots r \dots$	$47 : 8 = \dots r \dots$



Je sais multiplier par 20

$579 \times 20 = \underline{\quad}$	$603 \times 20 = \underline{\quad}$
$983 \times 20 = \underline{\quad}$	$476 \times 20 = \underline{\quad}$
$955 \times 20 = \underline{\quad}$	$500 \times 20 = \underline{\quad}$
$129 \times 20 = \underline{\quad}$	$798 \times 20 = \underline{\quad}$
$45 \times 20 = \underline{\quad}$	$469 \times 20 = \underline{\quad}$



Score : / 80

Résultat : ceinture validée Ceinture non validée

Prénom :

3



CALCUL MENTAL

Date :
... / ...

Ceinture violette

Je sais diviser par 2

$150 : 2 = \underline{\quad}$	$64 : 2 = \underline{\quad}$
$106 : 2 = \underline{\quad}$	$70 : 2 = \underline{\quad}$
$48 : 2 = \underline{\quad}$	$106 : 2 = \underline{\quad}$
$114 : 2 = \underline{\quad}$	$154 : 2 = \underline{\quad}$
$100 : 2 = \underline{\quad}$	$12 : 2 = \underline{\quad}$

Je sais diviser par 5

$55 : 5 = \underline{\quad}$	$100 : 5 = \underline{\quad}$
$35 : 5 = \underline{\quad}$	$80 : 5 = \underline{\quad}$
$95 : 5 = \underline{\quad}$	$25 : 5 = \underline{\quad}$
$105 : 5 = \underline{\quad}$	$30 : 5 = \underline{\quad}$
$115 : 5 = \underline{\quad}$	$110 : 5 = \underline{\quad}$

Je sais multiplier par 11

$45 \times 11 = \underline{\quad}$	$93 \times 11 = \underline{\quad}$
$30 \times 11 = \underline{\quad}$	$14 \times 11 = \underline{\quad}$
$15 \times 11 = \underline{\quad}$	$52 \times 11 = \underline{\quad}$
$52 \times 11 = \underline{\quad}$	$37 \times 11 = \underline{\quad}$
$55 \times 11 = \underline{\quad}$	$25 \times 11 = \underline{\quad}$

Je connais les critères de divisibilité par 5 et 3

88 est divisible par 5 : V ou F
998 est divisible par 5 : V ou F
835 est divisible par 5 : V ou F
612 est divisible par 5 : V ou F
414 est divisible par 5 : V ou F
693 est divisible par 5 : V ou F
754 est divisible par 5 : V ou F
980 est divisible par 5 : V ou F
879 est divisible par 5 : V ou F
270 est divisible par 5 : V ou F

Je sais diviser par 10

$4220 : 10 = \underline{\quad}$	$9440 : 10 = \underline{\quad}$
$6290 : 10 = \underline{\quad}$	$140 : 10 = \underline{\quad}$
$2180 : 10 = \underline{\quad}$	$4090 : 10 = \underline{\quad}$
$2330 : 10 = \underline{\quad}$	$7160 : 10 = \underline{\quad}$
$6360 : 10 = \underline{\quad}$	$2390 : 10 = \underline{\quad}$

Je connais les tables de division

$24 : 3 = \underline{\quad}$	$15 : 5 = \underline{\quad}$
$36 : 9 = \underline{\quad}$	$9 : 3 = \underline{\quad}$
$15 : 3 = \underline{\quad}$	$16 : 4 = \underline{\quad}$
$12 : 3 = \underline{\quad}$	$12 : 3 = \underline{\quad}$
$18 : 9 = \underline{\quad}$	$45 : 5 = \underline{\quad}$

Je sais calculer des divisions avec reste

$20 : 3 = \dots r \dots$	$8 : 3 = \dots r \dots$
$23 : 6 = \dots r \dots$	$34 : 7 = \dots r \dots$
$20 : 3 = \dots r \dots$	$39 : 4 = \dots r \dots$
$49 : 5 = \dots r \dots$	$15 : 4 = \dots r \dots$
$23 : 8 = \dots r \dots$	$69 : 7 = \dots r \dots$

Je sais multiplier par 20

$372 \times 20 = \underline{\quad}$	$265 \times 20 = \underline{\quad}$
$801 \times 20 = \underline{\quad}$	$950 \times 20 = \underline{\quad}$
$186 \times 20 = \underline{\quad}$	$847 \times 20 = \underline{\quad}$
$126 \times 20 = \underline{\quad}$	$215 \times 20 = \underline{\quad}$
$498 \times 20 = \underline{\quad}$	$450 \times 20 = \underline{\quad}$

Score : / 80

Résultat : ceinture validée Ceinture non validée

Prénom :

3



CALCUL MENTAL

Date :
... / ...

Ceinture violette

Je sais diviser par 2

$150 : 2 = \underline{\quad}$	$64 : 2 = \underline{\quad}$
$106 : 2 = \underline{\quad}$	$70 : 2 = \underline{\quad}$
$48 : 2 = \underline{\quad}$	$106 : 2 = \underline{\quad}$
$114 : 2 = \underline{\quad}$	$154 : 2 = \underline{\quad}$
$100 : 2 = \underline{\quad}$	$12 : 2 = \underline{\quad}$

Je sais diviser par 5

$55 : 5 = \underline{\quad}$	$100 : 5 = \underline{\quad}$
$35 : 5 = \underline{\quad}$	$80 : 5 = \underline{\quad}$
$95 : 5 = \underline{\quad}$	$25 : 5 = \underline{\quad}$
$105 : 5 = \underline{\quad}$	$30 : 5 = \underline{\quad}$
$115 : 5 = \underline{\quad}$	$110 : 5 = \underline{\quad}$

Je sais multiplier par 11

$45 \times 11 = \underline{\quad}$	$93 \times 11 = \underline{\quad}$
$30 \times 11 = \underline{\quad}$	$14 \times 11 = \underline{\quad}$
$15 \times 11 = \underline{\quad}$	$52 \times 11 = \underline{\quad}$
$52 \times 11 = \underline{\quad}$	$37 \times 11 = \underline{\quad}$
$55 \times 11 = \underline{\quad}$	$25 \times 11 = \underline{\quad}$

Je connais les critères de divisibilité par 5 et 3

88 est divisible par 5 : V ou F
998 est divisible par 5 : V ou F
835 est divisible par 5 : V ou F
612 est divisible par 5 : V ou F
414 est divisible par 5 : V ou F
693 est divisible par 5 : V ou F
754 est divisible par 5 : V ou F
980 est divisible par 5 : V ou F
879 est divisible par 5 : V ou F
270 est divisible par 5 : V ou F

Je sais diviser par 10

$4220 : 10 = \underline{\quad}$	$9440 : 10 = \underline{\quad}$
$6290 : 10 = \underline{\quad}$	$140 : 10 = \underline{\quad}$
$2180 : 10 = \underline{\quad}$	$4090 : 10 = \underline{\quad}$
$2330 : 10 = \underline{\quad}$	$7160 : 10 = \underline{\quad}$
$6360 : 10 = \underline{\quad}$	$2390 : 10 = \underline{\quad}$

Je connais les tables de division

$24 : 3 = \underline{\quad}$	$15 : 5 = \underline{\quad}$
$36 : 9 = \underline{\quad}$	$9 : 3 = \underline{\quad}$
$15 : 3 = \underline{\quad}$	$16 : 4 = \underline{\quad}$
$12 : 3 = \underline{\quad}$	$12 : 3 = \underline{\quad}$
$18 : 9 = \underline{\quad}$	$45 : 5 = \underline{\quad}$

Je sais calculer des divisions avec reste

$20 : 3 = \dots r \dots$	$8 : 3 = \dots r \dots$
$23 : 6 = \dots r \dots$	$34 : 7 = \dots r \dots$
$20 : 3 = \dots r \dots$	$39 : 4 = \dots r \dots$
$49 : 5 = \dots r \dots$	$15 : 4 = \dots r \dots$
$23 : 8 = \dots r \dots$	$69 : 7 = \dots r \dots$

Je sais multiplier par 20

$372 \times 20 = \underline{\quad}$	$265 \times 20 = \underline{\quad}$
$801 \times 20 = \underline{\quad}$	$950 \times 20 = \underline{\quad}$
$186 \times 20 = \underline{\quad}$	$847 \times 20 = \underline{\quad}$
$126 \times 20 = \underline{\quad}$	$215 \times 20 = \underline{\quad}$
$498 \times 20 = \underline{\quad}$	$450 \times 20 = \underline{\quad}$

Score : / 80

Résultat : ceinture validée Ceinture non validée

Prénom :

4



CALCUL MENTAL

Date :

... / ...

Ceinture violette

Je sais diviser par 2

$122 : 2 = \underline{\quad}$	$86 : 2 = \underline{\quad}$
$34 : 2 = \underline{\quad}$	$72 : 2 = \underline{\quad}$
$24 : 2 = \underline{\quad}$	$158 : 2 = \underline{\quad}$
$112 : 2 = \underline{\quad}$	$90 : 2 = \underline{\quad}$
$36 : 2 = \underline{\quad}$	$122 : 2 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 5

$120 : 5 = \underline{\quad}$	$55 : 5 = \underline{\quad}$
$50 : 5 = \underline{\quad}$	$50 : 5 = \underline{\quad}$
$120 : 5 = \underline{\quad}$	$35 : 5 = \underline{\quad}$
$120 : 5 = \underline{\quad}$	$40 : 5 = \underline{\quad}$
$60 : 5 = \underline{\quad}$	$125 : 5 = \underline{\quad}$



Je connais les critères de divisibilité par 5 et 3

346 est divisible par 3 : V ou F
 456 est divisible par 3 : V ou F
 123 est divisible par 3 : V ou F
 450 est divisible par 3 : V ou F
 37 est divisible par 3 : V ou F
 525 est divisible par 3 : V ou F
 185 est divisible par 3 : V ou F
 613 est divisible par 3 : V ou F
 261 est divisible par 3 : V ou F
 176 est divisible par 3 : V ou F



Je sais multiplier par 11

$93 \times 11 = \underline{\quad}$	$44 \times 11 = \underline{\quad}$
$33 \times 11 = \underline{\quad}$	$30 \times 11 = \underline{\quad}$
$43 \times 11 = \underline{\quad}$	$95 \times 11 = \underline{\quad}$
$42 \times 11 = \underline{\quad}$	$83 \times 11 = \underline{\quad}$
$20 \times 11 = \underline{\quad}$	$58 \times 11 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 10

$7650 : 10 = \underline{\quad}$	$5560 : 10 = \underline{\quad}$
$200 : 10 = \underline{\quad}$	$2170 : 10 = \underline{\quad}$
$8600 : 10 = \underline{\quad}$	$7250 : 10 = \underline{\quad}$
$700 : 10 = \underline{\quad}$	$990 : 10 = \underline{\quad}$
$3140 : 10 = \underline{\quad}$	$1220 : 10 = \underline{\quad}$



Je connais les tables de division

$14 : 2 = \underline{\quad}$	$64 : 8 = \underline{\quad}$
$63 : 7 = \underline{\quad}$	$24 : 8 = \underline{\quad}$
$18 : 9 = \underline{\quad}$	$14 : 2 = \underline{\quad}$
$25 : 5 = \underline{\quad}$	$27 : 3 = \underline{\quad}$
$42 : 7 = \underline{\quad}$	$42 : 6 = \underline{\quad}$



Je sais calculer des divisions avec reste

$34 : 7 = \dots r \dots$	$79 : 8 = \dots r \dots$
$19 : 2 = \dots r \dots$	$47 : 6 = \dots r \dots$
$53 : 6 = \dots r \dots$	$26 : 3 = \dots r \dots$
$44 : 5 = \dots r \dots$	$69 : 7 = \dots r \dots$
$27 : 4 = \dots r \dots$	$19 : 5 = \dots r \dots$



Je sais multiplier par 20

$549 \times 20 = \underline{\quad}$	$53 \times 20 = \underline{\quad}$
$375 \times 20 = \underline{\quad}$	$694 \times 20 = \underline{\quad}$
$51 \times 20 = \underline{\quad}$	$240 \times 20 = \underline{\quad}$
$747 \times 20 = \underline{\quad}$	$212 \times 20 = \underline{\quad}$
$636 \times 20 = \underline{\quad}$	$968 \times 20 = \underline{\quad}$



Score : / 80

Résultat : ceinture validée Ceinture non validée

Prénom :

4



CALCUL MENTAL

Date :

... / ...

Ceinture violette

Je sais diviser par 2

$122 : 2 = \underline{\quad}$	$86 : 2 = \underline{\quad}$
$34 : 2 = \underline{\quad}$	$72 : 2 = \underline{\quad}$
$24 : 2 = \underline{\quad}$	$158 : 2 = \underline{\quad}$
$112 : 2 = \underline{\quad}$	$90 : 2 = \underline{\quad}$
$36 : 2 = \underline{\quad}$	$122 : 2 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 5

$120 : 5 = \underline{\quad}$	$55 : 5 = \underline{\quad}$
$50 : 5 = \underline{\quad}$	$50 : 5 = \underline{\quad}$
$120 : 5 = \underline{\quad}$	$35 : 5 = \underline{\quad}$
$120 : 5 = \underline{\quad}$	$40 : 5 = \underline{\quad}$
$60 : 5 = \underline{\quad}$	$125 : 5 = \underline{\quad}$



Je connais les critères de divisibilité par 5 et 3

346 est divisible par 3 : V ou F
 456 est divisible par 3 : V ou F
 123 est divisible par 3 : V ou F
 450 est divisible par 3 : V ou F
 37 est divisible par 3 : V ou F
 525 est divisible par 3 : V ou F
 185 est divisible par 3 : V ou F
 613 est divisible par 3 : V ou F
 261 est divisible par 3 : V ou F
 176 est divisible par 3 : V ou F



Je sais multiplier par 11

$93 \times 11 = \underline{\quad}$	$44 \times 11 = \underline{\quad}$
$33 \times 11 = \underline{\quad}$	$30 \times 11 = \underline{\quad}$
$43 \times 11 = \underline{\quad}$	$95 \times 11 = \underline{\quad}$
$42 \times 11 = \underline{\quad}$	$83 \times 11 = \underline{\quad}$
$20 \times 11 = \underline{\quad}$	$58 \times 11 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 10

$7650 : 10 = \underline{\quad}$	$5560 : 10 = \underline{\quad}$
$200 : 10 = \underline{\quad}$	$2170 : 10 = \underline{\quad}$
$8600 : 10 = \underline{\quad}$	$7250 : 10 = \underline{\quad}$
$700 : 10 = \underline{\quad}$	$990 : 10 = \underline{\quad}$
$3140 : 10 = \underline{\quad}$	$1220 : 10 = \underline{\quad}$



Je connais les tables de division

$14 : 2 = \underline{\quad}$	$64 : 8 = \underline{\quad}$
$63 : 7 = \underline{\quad}$	$24 : 8 = \underline{\quad}$
$18 : 9 = \underline{\quad}$	$14 : 2 = \underline{\quad}$
$25 : 5 = \underline{\quad}$	$27 : 3 = \underline{\quad}$
$42 : 7 = \underline{\quad}$	$42 : 6 = \underline{\quad}$



Je sais calculer des divisions avec reste

$34 : 7 = \dots r \dots$	$79 : 8 = \dots r \dots$
$19 : 2 = \dots r \dots$	$47 : 6 = \dots r \dots$
$53 : 6 = \dots r \dots$	$26 : 3 = \dots r \dots$
$44 : 5 = \dots r \dots$	$69 : 7 = \dots r \dots$
$27 : 4 = \dots r \dots$	$19 : 5 = \dots r \dots$



Je sais multiplier par 20

$549 \times 20 = \underline{\quad}$	$53 \times 20 = \underline{\quad}$
$375 \times 20 = \underline{\quad}$	$694 \times 20 = \underline{\quad}$
$51 \times 20 = \underline{\quad}$	$240 \times 20 = \underline{\quad}$
$747 \times 20 = \underline{\quad}$	$212 \times 20 = \underline{\quad}$
$636 \times 20 = \underline{\quad}$	$968 \times 20 = \underline{\quad}$



Score : / 80

Résultat : ceinture validée Ceinture non validée

Prénom :

5



CALCUL MENTAL

Date :

... / ...

Ceinture violette

Je sais diviser par 2

$128 : 2 = \underline{\quad}$	$16 : 2 = \underline{\quad}$
$34 : 2 = \underline{\quad}$	$130 : 2 = \underline{\quad}$
$138 : 2 = \underline{\quad}$	$142 : 2 = \underline{\quad}$
$84 : 2 = \underline{\quad}$	$90 : 2 = \underline{\quad}$
$72 : 2 = \underline{\quad}$	$26 : 2 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 5

$105 : 5 = \underline{\quad}$	$115 : 5 = \underline{\quad}$
$110 : 5 = \underline{\quad}$	$105 : 5 = \underline{\quad}$
$40 : 5 = \underline{\quad}$	$40 : 5 = \underline{\quad}$
$25 : 5 = \underline{\quad}$	$110 : 5 = \underline{\quad}$
$35 : 5 = \underline{\quad}$	$30 : 5 = \underline{\quad}$



Je connais les critères de divisibilité par 5 et 3

848 est divisible par 5 : V ou F
 490 est divisible par 5 : V ou F
 468 est divisible par 5 : V ou F
 872 est divisible par 5 : V ou F
 130 est divisible par 5 : V ou F
 765 est divisible par 5 : V ou F
 970 est divisible par 5 : V ou F
 974 est divisible par 5 : V ou F
 707 est divisible par 5 : V ou F
 337 est divisible par 5 : V ou F



Je sais multiplier par 11

$27 \times 11 = \underline{\quad}$	$21 \times 11 = \underline{\quad}$
$29 \times 11 = \underline{\quad}$	$14 \times 11 = \underline{\quad}$
$75 \times 11 = \underline{\quad}$	$63 \times 11 = \underline{\quad}$
$78 \times 11 = \underline{\quad}$	$47 \times 11 = \underline{\quad}$
$50 \times 11 = \underline{\quad}$	$12 \times 11 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 10

$5990 : 10 = \underline{\quad}$	$3480 : 10 = \underline{\quad}$
$8120 : 10 = \underline{\quad}$	$4690 : 10 = \underline{\quad}$
$810 : 10 = \underline{\quad}$	$240 : 10 = \underline{\quad}$
$8130 : 10 = \underline{\quad}$	$7050 : 10 = \underline{\quad}$
$6860 : 10 = \underline{\quad}$	$9660 : 10 = \underline{\quad}$



Je connais les tables de division

$36 : 6 = \underline{\quad}$	$56 : 7 = \underline{\quad}$
$16 : 4 = \underline{\quad}$	$27 : 9 = \underline{\quad}$
$48 : 8 = \underline{\quad}$	$8 : 4 = \underline{\quad}$
$18 : 9 = \underline{\quad}$	$63 : 9 = \underline{\quad}$
$30 : 5 = \underline{\quad}$	$12 : 4 = \underline{\quad}$



Je sais calculer des divisions avec reste

$55 : 8 = \dots r \dots$	$47 : 8 = \dots r \dots$
$89 : 9 = \dots r \dots$	$19 : 5 = \dots r \dots$
$39 : 5 = \dots r \dots$	$53 : 6 = \dots r \dots$
$44 : 9 = \dots r \dots$	$17 : 3 = \dots r \dots$
$44 : 9 = \dots r \dots$	$79 : 8 = \dots r \dots$



Je sais multiplier par 20

$895 \times 20 = \underline{\quad}$	$819 \times 20 = \underline{\quad}$
$667 \times 20 = \underline{\quad}$	$179 \times 20 = \underline{\quad}$
$354 \times 20 = \underline{\quad}$	$418 \times 20 = \underline{\quad}$
$236 \times 20 = \underline{\quad}$	$852 \times 20 = \underline{\quad}$
$438 \times 20 = \underline{\quad}$	$503 \times 20 = \underline{\quad}$



Score : / 80

Résultat : ceinture validée Ceinture non validée

Prénom :

5



CALCUL MENTAL

Date :

... / ...

Ceinture violette

Je sais diviser par 2

$128 : 2 = \underline{\quad}$	$16 : 2 = \underline{\quad}$
$34 : 2 = \underline{\quad}$	$130 : 2 = \underline{\quad}$
$138 : 2 = \underline{\quad}$	$142 : 2 = \underline{\quad}$
$84 : 2 = \underline{\quad}$	$90 : 2 = \underline{\quad}$
$72 : 2 = \underline{\quad}$	$26 : 2 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 5

$105 : 5 = \underline{\quad}$	$115 : 5 = \underline{\quad}$
$110 : 5 = \underline{\quad}$	$105 : 5 = \underline{\quad}$
$40 : 5 = \underline{\quad}$	$40 : 5 = \underline{\quad}$
$25 : 5 = \underline{\quad}$	$110 : 5 = \underline{\quad}$
$35 : 5 = \underline{\quad}$	$30 : 5 = \underline{\quad}$



Je connais les critères de divisibilité par 5 et 3

848 est divisible par 5 : V ou F
 490 est divisible par 5 : V ou F
 468 est divisible par 5 : V ou F
 872 est divisible par 5 : V ou F
 130 est divisible par 5 : V ou F
 765 est divisible par 5 : V ou F
 970 est divisible par 5 : V ou F
 974 est divisible par 5 : V ou F
 707 est divisible par 5 : V ou F
 337 est divisible par 5 : V ou F



Je sais multiplier par 11

$27 \times 11 = \underline{\quad}$	$21 \times 11 = \underline{\quad}$
$29 \times 11 = \underline{\quad}$	$14 \times 11 = \underline{\quad}$
$75 \times 11 = \underline{\quad}$	$63 \times 11 = \underline{\quad}$
$78 \times 11 = \underline{\quad}$	$47 \times 11 = \underline{\quad}$
$50 \times 11 = \underline{\quad}$	$12 \times 11 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 10

$5990 : 10 = \underline{\quad}$	$3480 : 10 = \underline{\quad}$
$8120 : 10 = \underline{\quad}$	$4690 : 10 = \underline{\quad}$
$810 : 10 = \underline{\quad}$	$240 : 10 = \underline{\quad}$
$8130 : 10 = \underline{\quad}$	$7050 : 10 = \underline{\quad}$
$6860 : 10 = \underline{\quad}$	$9660 : 10 = \underline{\quad}$



Je connais les tables de division

$36 : 6 = \underline{\quad}$	$56 : 7 = \underline{\quad}$
$16 : 4 = \underline{\quad}$	$27 : 9 = \underline{\quad}$
$48 : 8 = \underline{\quad}$	$8 : 4 = \underline{\quad}$
$18 : 9 = \underline{\quad}$	$63 : 9 = \underline{\quad}$
$30 : 5 = \underline{\quad}$	$12 : 4 = \underline{\quad}$



Je sais calculer des divisions avec reste

$55 : 8 = \dots r \dots$	$47 : 8 = \dots r \dots$
$89 : 9 = \dots r \dots$	$19 : 5 = \dots r \dots$
$39 : 5 = \dots r \dots$	$53 : 6 = \dots r \dots$
$44 : 9 = \dots r \dots$	$17 : 3 = \dots r \dots$
$44 : 9 = \dots r \dots$	$79 : 8 = \dots r \dots$



Je sais multiplier par 20

$895 \times 20 = \underline{\quad}$	$819 \times 20 = \underline{\quad}$
$667 \times 20 = \underline{\quad}$	$179 \times 20 = \underline{\quad}$
$354 \times 20 = \underline{\quad}$	$418 \times 20 = \underline{\quad}$
$236 \times 20 = \underline{\quad}$	$852 \times 20 = \underline{\quad}$
$438 \times 20 = \underline{\quad}$	$503 \times 20 = \underline{\quad}$



Score : / 80

Résultat : ceinture validée Ceinture non validée

Prénom :

6



CALCUL MENTAL

Date :
... / ...

Ceinture violette

Je sais diviser par 2

$68 : 2 = \underline{\quad}$	$56 : 2 = \underline{\quad}$
$128 : 2 = \underline{\quad}$	$54 : 2 = \underline{\quad}$
$68 : 2 = \underline{\quad}$	$104 : 2 = \underline{\quad}$
$150 : 2 = \underline{\quad}$	$146 : 2 = \underline{\quad}$
$118 : 2 = \underline{\quad}$	$62 : 2 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 5

$25 : 5 = \underline{\quad}$	$95 : 5 = \underline{\quad}$
$25 : 5 = \underline{\quad}$	$55 : 5 = \underline{\quad}$
$60 : 5 = \underline{\quad}$	$65 : 5 = \underline{\quad}$
$30 : 5 = \underline{\quad}$	$25 : 5 = \underline{\quad}$
$80 : 5 = \underline{\quad}$	$35 : 5 = \underline{\quad}$



Je connais les critères de divisibilité par 5 et 3

475 est divisible par 3 : V ou F
 915 est divisible par 3 : V ou F
 452 est divisible par 3 : V ou F
 456 est divisible par 3 : V ou F
 656 est divisible par 3 : V ou F
 953 est divisible par 3 : V ou F
 916 est divisible par 3 : V ou F
 63 est divisible par 3 : V ou F
 477 est divisible par 3 : V ou F
 644 est divisible par 3 : V ou F



Je sais multiplier par 11

$52 \times 11 = \underline{\quad}$	$92 \times 11 = \underline{\quad}$
$56 \times 11 = \underline{\quad}$	$23 \times 11 = \underline{\quad}$
$88 \times 11 = \underline{\quad}$	$68 \times 11 = \underline{\quad}$
$66 \times 11 = \underline{\quad}$	$31 \times 11 = \underline{\quad}$
$94 \times 11 = \underline{\quad}$	$72 \times 11 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 10

$2440 : 10 = \underline{\quad}$	$1670 : 10 = \underline{\quad}$
$7510 : 10 = \underline{\quad}$	$970 : 10 = \underline{\quad}$
$8710 : 10 = \underline{\quad}$	$5920 : 10 = \underline{\quad}$
$9940 : 10 = \underline{\quad}$	$1550 : 10 = \underline{\quad}$
$560 : 10 = \underline{\quad}$	$3820 : 10 = \underline{\quad}$



Je connais les tables de division

$18 : 9 = \underline{\quad}$	$32 : 8 = \underline{\quad}$
$14 : 7 = \underline{\quad}$	$32 : 8 = \underline{\quad}$
$63 : 9 = \underline{\quad}$	$20 : 5 = \underline{\quad}$
$56 : 7 = \underline{\quad}$	$56 : 8 = \underline{\quad}$
$24 : 8 = \underline{\quad}$	$72 : 9 = \underline{\quad}$



Je sais calculer des divisions avec reste

$29 : 3 = \dots r \dots$	$62 : 9 = \dots r \dots$
$69 : 7 = \dots r \dots$	$5 : 2 = \dots r \dots$
$23 : 6 = \dots r \dots$	$11 : 2 = \dots r \dots$
$29 : 6 = \dots r \dots$	$15 : 2 = \dots r \dots$
$39 : 8 = \dots r \dots$	$26 : 3 = \dots r \dots$



Je sais multiplier par 20

$204 \times 20 = \underline{\quad}$	$321 \times 20 = \underline{\quad}$
$741 \times 20 = \underline{\quad}$	$577 \times 20 = \underline{\quad}$
$958 \times 20 = \underline{\quad}$	$98 \times 20 = \underline{\quad}$
$222 \times 20 = \underline{\quad}$	$635 \times 20 = \underline{\quad}$
$259 \times 20 = \underline{\quad}$	$562 \times 20 = \underline{\quad}$



Score : / 80

Résultat : ceinture validée Ceinture non validée

Prénom :

6



CALCUL MENTAL

Date :

... / ...

Ceinture violette

Je sais diviser par 2

$68 : 2 = \underline{\quad}$

$56 : 2 = \underline{\quad}$

$128 : 2 = \underline{\quad}$

$54 : 2 = \underline{\quad}$

$68 : 2 = \underline{\quad}$

$104 : 2 = \underline{\quad}$

$150 : 2 = \underline{\quad}$

$146 : 2 = \underline{\quad}$

$118 : 2 = \underline{\quad}$

$62 : 2 = \underline{\quad}$



Je sais multiplier par 11

$52 \times 11 = \underline{\quad}$

$92 \times 11 = \underline{\quad}$

$56 \times 11 = \underline{\quad}$

$23 \times 11 = \underline{\quad}$

$88 \times 11 = \underline{\quad}$

$68 \times 11 = \underline{\quad}$

$66 \times 11 = \underline{\quad}$

$31 \times 11 = \underline{\quad}$

$94 \times 11 = \underline{\quad}$

$72 \times 11 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 10

$2440 : 10 = \underline{\quad}$

$1670 : 10 = \underline{\quad}$

$7510 : 10 = \underline{\quad}$

$970 : 10 = \underline{\quad}$

$8710 : 10 = \underline{\quad}$

$5920 : 10 = \underline{\quad}$

$9940 : 10 = \underline{\quad}$

$1550 : 10 = \underline{\quad}$

$560 : 10 = \underline{\quad}$

$3820 : 10 = \underline{\quad}$



Je sais calculer des divisions avec reste

$29 : 3 = \dots \text{ r } \dots$

$62 : 9 = \dots \text{ r } \dots$

$69 : 7 = \dots \text{ r } \dots$

$5 : 2 = \dots \text{ r } \dots$

$23 : 6 = \dots \text{ r } \dots$

$11 : 2 = \dots \text{ r } \dots$

$29 : 6 = \dots \text{ r } \dots$

$15 : 2 = \dots \text{ r } \dots$

$39 : 8 = \dots \text{ r } \dots$

$26 : 3 = \dots \text{ r } \dots$



Je sais diviser par 5

$25 : 5 = \underline{\quad}$

$95 : 5 = \underline{\quad}$

$25 : 5 = \underline{\quad}$

$55 : 5 = \underline{\quad}$

$60 : 5 = \underline{\quad}$

$65 : 5 = \underline{\quad}$

$30 : 5 = \underline{\quad}$

$25 : 5 = \underline{\quad}$

$80 : 5 = \underline{\quad}$

$35 : 5 = \underline{\quad}$



Je connais les critères de divisibilité par 5 et 3

475 est divisible par 3 : V ou F

915 est divisible par 3 : V ou F

452 est divisible par 3 : V ou F

456 est divisible par 3 : V ou F

656 est divisible par 3 : V ou F

953 est divisible par 3 : V ou F

916 est divisible par 3 : V ou F

63 est divisible par 3 : V ou F

477 est divisible par 3 : V ou F

644 est divisible par 3 : V ou F



Je connais les tables de division

$18 : 9 = \underline{\quad}$

$32 : 8 = \underline{\quad}$

$14 : 7 = \underline{\quad}$

$32 : 8 = \underline{\quad}$

$63 : 9 = \underline{\quad}$

$20 : 5 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$24 : 8 = \underline{\quad}$

$72 : 9 = \underline{\quad}$



Je sais multiplier par 20

$204 \times 20 = \underline{\quad}$

$321 \times 20 = \underline{\quad}$

$741 \times 20 = \underline{\quad}$

$577 \times 20 = \underline{\quad}$

$958 \times 20 = \underline{\quad}$

$98 \times 20 = \underline{\quad}$

$222 \times 20 = \underline{\quad}$

$635 \times 20 = \underline{\quad}$

$259 \times 20 = \underline{\quad}$

$562 \times 20 = \underline{\quad}$



Score : / 80

Résultat : ceinture validée Ceinture non validée



CALCUL MENTAL

Date :

... / ...

Ceinture violette

Je sais diviser par 2

$152 : 2 = \underline{\quad}$	$128 : 2 = \underline{\quad}$
$160 : 2 = \underline{\quad}$	$90 : 2 = \underline{\quad}$
$52 : 2 = \underline{\quad}$	$58 : 2 = \underline{\quad}$
$158 : 2 = \underline{\quad}$	$102 : 2 = \underline{\quad}$
$100 : 2 = \underline{\quad}$	$52 : 2 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 5

$120 : 5 = \underline{\quad}$	$95 : 5 = \underline{\quad}$
$55 : 5 = \underline{\quad}$	$110 : 5 = \underline{\quad}$
$75 : 5 = \underline{\quad}$	$95 : 5 = \underline{\quad}$
$100 : 5 = \underline{\quad}$	$120 : 5 = \underline{\quad}$
$115 : 5 = \underline{\quad}$	$25 : 5 = \underline{\quad}$



Je sais multiplier par 11

$58 \times 11 = \underline{\quad}$	$51 \times 11 = \underline{\quad}$
$15 \times 11 = \underline{\quad}$	$79 \times 11 = \underline{\quad}$
$43 \times 11 = \underline{\quad}$	$35 \times 11 = \underline{\quad}$
$65 \times 11 = \underline{\quad}$	$86 \times 11 = \underline{\quad}$
$44 \times 11 = \underline{\quad}$	$77 \times 11 = \underline{\quad}$



Je connais les critères de divisibilité par 5 et 3

739 est divisible par 5 : V ou F
 202 est divisible par 5 : V ou F
 280 est divisible par 5 : V ou F
 380 est divisible par 5 : V ou F
 591 est divisible par 5 : V ou F
 753 est divisible par 3 : V ou F
 871 est divisible par 3 : V ou F
 946 est divisible par 3 : V ou F
 863 est divisible par 3 : V ou F
 855 est divisible par 3 : V ou F



Je sais diviser par 10

$5600 : 10 = \underline{\quad}$	$7090 : 10 = \underline{\quad}$
$3230 : 10 = \underline{\quad}$	$7910 : 10 = \underline{\quad}$
$8440 : 10 = \underline{\quad}$	$8800 : 10 = \underline{\quad}$
$3690 : 10 = \underline{\quad}$	$1630 : 10 = \underline{\quad}$
$6060 : 10 = \underline{\quad}$	$7590 : 10 = \underline{\quad}$



Je connais les tables de division

$18 : 3 = \underline{\quad}$	$24 : 8 = \underline{\quad}$
$15 : 3 = \underline{\quad}$	$40 : 5 = \underline{\quad}$
$12 : 4 = \underline{\quad}$	$27 : 9 = \underline{\quad}$
$20 : 4 = \underline{\quad}$	$54 : 6 = \underline{\quad}$
$36 : 4 = \underline{\quad}$	$72 : 8 = \underline{\quad}$



Je sais calculer des divisions avec reste

$44 : 9 = \dots r \dots$	$49 : 5 = \dots r \dots$
$14 : 5 = \dots r \dots$	$29 : 3 = \dots r \dots$
$20 : 7 = \dots r \dots$	$27 : 7 = \dots r \dots$
$20 : 3 = \dots r \dots$	$26 : 3 = \dots r \dots$
$11 : 3 = \dots r \dots$	$14 : 3 = \dots r \dots$



Je sais multiplier par 20

$453 \times 20 = \underline{\quad}$	$701 \times 20 = \underline{\quad}$
$788 \times 20 = \underline{\quad}$	$371 \times 20 = \underline{\quad}$
$249 \times 20 = \underline{\quad}$	$421 \times 20 = \underline{\quad}$
$992 \times 20 = \underline{\quad}$	$603 \times 20 = \underline{\quad}$
$573 \times 20 = \underline{\quad}$	$810 \times 20 = \underline{\quad}$



Score : / 80

Résultat : ceinture validée Ceinture non validée



CALCUL MENTAL

Date :

... / ...

Ceinture violette

Je sais diviser par 2

$152 : 2 = \underline{\quad}$	$128 : 2 = \underline{\quad}$
$160 : 2 = \underline{\quad}$	$90 : 2 = \underline{\quad}$
$52 : 2 = \underline{\quad}$	$58 : 2 = \underline{\quad}$
$158 : 2 = \underline{\quad}$	$102 : 2 = \underline{\quad}$
$100 : 2 = \underline{\quad}$	$52 : 2 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 5

$120 : 5 = \underline{\quad}$	$95 : 5 = \underline{\quad}$
$55 : 5 = \underline{\quad}$	$110 : 5 = \underline{\quad}$
$75 : 5 = \underline{\quad}$	$95 : 5 = \underline{\quad}$
$100 : 5 = \underline{\quad}$	$120 : 5 = \underline{\quad}$
$115 : 5 = \underline{\quad}$	$25 : 5 = \underline{\quad}$



Je sais multiplier par 11

$58 \times 11 = \underline{\quad}$	$51 \times 11 = \underline{\quad}$
$15 \times 11 = \underline{\quad}$	$79 \times 11 = \underline{\quad}$
$43 \times 11 = \underline{\quad}$	$35 \times 11 = \underline{\quad}$
$65 \times 11 = \underline{\quad}$	$86 \times 11 = \underline{\quad}$
$44 \times 11 = \underline{\quad}$	$77 \times 11 = \underline{\quad}$



Je connais les critères de divisibilité par 5 et 3

739 est divisible par 5 : V ou F
 202 est divisible par 5 : V ou F
 280 est divisible par 5 : V ou F
 380 est divisible par 5 : V ou F
 591 est divisible par 5 : V ou F
 753 est divisible par 3 : V ou F
 871 est divisible par 3 : V ou F
 946 est divisible par 3 : V ou F
 863 est divisible par 3 : V ou F
 855 est divisible par 3 : V ou F



Je sais diviser par 10

$5600 : 10 = \underline{\quad}$	$7090 : 10 = \underline{\quad}$
$3230 : 10 = \underline{\quad}$	$7910 : 10 = \underline{\quad}$
$8440 : 10 = \underline{\quad}$	$8800 : 10 = \underline{\quad}$
$3690 : 10 = \underline{\quad}$	$1630 : 10 = \underline{\quad}$
$6060 : 10 = \underline{\quad}$	$7590 : 10 = \underline{\quad}$



Je connais les tables de division

$18 : 3 = \underline{\quad}$	$24 : 8 = \underline{\quad}$
$15 : 3 = \underline{\quad}$	$40 : 5 = \underline{\quad}$
$12 : 4 = \underline{\quad}$	$27 : 9 = \underline{\quad}$
$20 : 4 = \underline{\quad}$	$54 : 6 = \underline{\quad}$
$36 : 4 = \underline{\quad}$	$72 : 8 = \underline{\quad}$



Je sais calculer des divisions avec reste

$44 : 9 = \dots r \dots$	$49 : 5 = \dots r \dots$
$14 : 5 = \dots r \dots$	$29 : 3 = \dots r \dots$
$20 : 7 = \dots r \dots$	$27 : 7 = \dots r \dots$
$20 : 3 = \dots r \dots$	$26 : 3 = \dots r \dots$
$11 : 3 = \dots r \dots$	$14 : 3 = \dots r \dots$



Je sais multiplier par 20

$453 \times 20 = \underline{\quad}$	$701 \times 20 = \underline{\quad}$
$788 \times 20 = \underline{\quad}$	$371 \times 20 = \underline{\quad}$
$249 \times 20 = \underline{\quad}$	$421 \times 20 = \underline{\quad}$
$992 \times 20 = \underline{\quad}$	$603 \times 20 = \underline{\quad}$
$573 \times 20 = \underline{\quad}$	$810 \times 20 = \underline{\quad}$



Score : / 80

Résultat : ceinture validée Ceinture non validée



CALCUL MENTAL

 Date :
 ... / ...

Ceinture violette

Je sais diviser par 2

$42 : 2 = \underline{\quad}$	$88 : 2 = \underline{\quad}$
$92 : 2 = \underline{\quad}$	$154 : 2 = \underline{\quad}$
$92 : 2 = \underline{\quad}$	$14 : 2 = \underline{\quad}$
$84 : 2 = \underline{\quad}$	$76 : 2 = \underline{\quad}$
$84 : 2 = \underline{\quad}$	$44 : 2 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 5

$35 : 5 = \underline{\quad}$	$45 : 5 = \underline{\quad}$
$80 : 5 = \underline{\quad}$	$50 : 5 = \underline{\quad}$
$35 : 5 = \underline{\quad}$	$115 : 5 = \underline{\quad}$
$60 : 5 = \underline{\quad}$	$80 : 5 = \underline{\quad}$
$40 : 5 = \underline{\quad}$	$115 : 5 = \underline{\quad}$



Je connais les critères de divisibilité par 5 et 3

373 est divisible par 5 : V ou F
 880 est divisible par 5 : V ou F
 886 est divisible par 5 : V ou F
 402 est divisible par 5 : V ou F
 805 est divisible par 5 : V ou F
 632 est divisible par 3 : V ou F
 696 est divisible par 3 : V ou F
 772 est divisible par 3 : V ou F
 447 est divisible par 3 : V ou F
 12 est divisible par 3 : V ou F



Je sais multiplier par 11

$84 \times 11 = \underline{\quad}$	$93 \times 11 = \underline{\quad}$
$27 \times 11 = \underline{\quad}$	$65 \times 11 = \underline{\quad}$
$36 \times 11 = \underline{\quad}$	$15 \times 11 = \underline{\quad}$
$47 \times 11 = \underline{\quad}$	$61 \times 11 = \underline{\quad}$
$15 \times 11 = \underline{\quad}$	$46 \times 11 = \underline{\quad}$



Je sais diviser par 10

$3940 : 10 = \underline{\quad}$	$7010 : 10 = \underline{\quad}$
$9550 : 10 = \underline{\quad}$	$2660 : 10 = \underline{\quad}$
$3550 : 10 = \underline{\quad}$	$8610 : 10 = \underline{\quad}$
$4890 : 10 = \underline{\quad}$	$3230 : 10 = \underline{\quad}$
$7340 : 10 = \underline{\quad}$	$810 : 10 = \underline{\quad}$



Je connais les tables de division

$72 : 8 = \underline{\quad}$	$81 : 9 = \underline{\quad}$
$16 : 8 = \underline{\quad}$	$42 : 6 = \underline{\quad}$
$45 : 5 = \underline{\quad}$	$24 : 4 = \underline{\quad}$
$30 : 6 = \underline{\quad}$	$32 : 8 = \underline{\quad}$
$18 : 2 = \underline{\quad}$	$81 : 9 = \underline{\quad}$



Je sais calculer des divisions avec reste

$71 : 8 = \dots r \dots$	$62 : 9 = \dots r \dots$
$13 : 2 = \dots r \dots$	$55 : 7 = \dots r \dots$
$5 : 2 = \dots r \dots$	$41 : 6 = \dots r \dots$
$80 : 9 = \dots r \dots$	$15 : 4 = \dots r \dots$
$29 : 6 = \dots r \dots$	$19 : 4 = \dots r \dots$



Je sais multiplier par 20

$594 \times 20 = \underline{\quad}$	$807 \times 20 = \underline{\quad}$
$909 \times 20 = \underline{\quad}$	$215 \times 20 = \underline{\quad}$
$963 \times 20 = \underline{\quad}$	$208 \times 20 = \underline{\quad}$
$697 \times 20 = \underline{\quad}$	$630 \times 20 = \underline{\quad}$
$821 \times 20 = \underline{\quad}$	$42 \times 20 = \underline{\quad}$



Score : / 80

 Résultat : ceinture validée Ceinture non validée

Prénom :

8



CALCUL MENTAL

Date :

... / ...

Ceinture violette

Je sais diviser par 2

$42 : 2 = \underline{\quad}$	$88 : 2 = \underline{\quad}$
$92 : 2 = \underline{\quad}$	$154 : 2 = \underline{\quad}$
$92 : 2 = \underline{\quad}$	$14 : 2 = \underline{\quad}$
$84 : 2 = \underline{\quad}$	$76 : 2 = \underline{\quad}$
$84 : 2 = \underline{\quad}$	$44 : 2 = \underline{\quad}$

Je sais diviser par 5

$35 : 5 = \underline{\quad}$	$45 : 5 = \underline{\quad}$
$80 : 5 = \underline{\quad}$	$50 : 5 = \underline{\quad}$
$35 : 5 = \underline{\quad}$	$115 : 5 = \underline{\quad}$
$60 : 5 = \underline{\quad}$	$80 : 5 = \underline{\quad}$
$40 : 5 = \underline{\quad}$	$115 : 5 = \underline{\quad}$

Je sais multiplier par 11

$84 \times 11 = \underline{\quad}$	$93 \times 11 = \underline{\quad}$
$27 \times 11 = \underline{\quad}$	$65 \times 11 = \underline{\quad}$
$36 \times 11 = \underline{\quad}$	$15 \times 11 = \underline{\quad}$
$47 \times 11 = \underline{\quad}$	$61 \times 11 = \underline{\quad}$
$15 \times 11 = \underline{\quad}$	$46 \times 11 = \underline{\quad}$

Je connais les critères de divisibilité par 5 et 3

373 est divisible par 5 : V ou F
880 est divisible par 5 : V ou F
886 est divisible par 5 : V ou F
402 est divisible par 5 : V ou F
805 est divisible par 5 : V ou F
632 est divisible par 3 : V ou F
696 est divisible par 3 : V ou F
772 est divisible par 3 : V ou F
447 est divisible par 3 : V ou F
12 est divisible par 3 : V ou F

Je sais diviser par 10

$3940 : 10 = \underline{\quad}$	$7010 : 10 = \underline{\quad}$
$9550 : 10 = \underline{\quad}$	$2660 : 10 = \underline{\quad}$
$3550 : 10 = \underline{\quad}$	$8610 : 10 = \underline{\quad}$
$4890 : 10 = \underline{\quad}$	$3230 : 10 = \underline{\quad}$
$7340 : 10 = \underline{\quad}$	$810 : 10 = \underline{\quad}$

Je connais les tables de division

$72 : 8 = \underline{\quad}$	$81 : 9 = \underline{\quad}$
$16 : 8 = \underline{\quad}$	$42 : 6 = \underline{\quad}$
$45 : 5 = \underline{\quad}$	$24 : 4 = \underline{\quad}$
$30 : 6 = \underline{\quad}$	$32 : 8 = \underline{\quad}$
$18 : 2 = \underline{\quad}$	$81 : 9 = \underline{\quad}$

Je sais calculer des divisions avec reste

$71 : 8 = \dots r \dots$	$62 : 9 = \dots r \dots$
$13 : 2 = \dots r \dots$	$55 : 7 = \dots r \dots$
$5 : 2 = \dots r \dots$	$41 : 6 = \dots r \dots$
$80 : 9 = \dots r \dots$	$15 : 4 = \dots r \dots$
$29 : 6 = \dots r \dots$	$19 : 4 = \dots r \dots$

Je sais multiplier par 20

$594 \times 20 = \underline{\quad}$	$807 \times 20 = \underline{\quad}$
$909 \times 20 = \underline{\quad}$	$215 \times 20 = \underline{\quad}$
$963 \times 20 = \underline{\quad}$	$208 \times 20 = \underline{\quad}$
$697 \times 20 = \underline{\quad}$	$630 \times 20 = \underline{\quad}$
$821 \times 20 = \underline{\quad}$	$42 \times 20 = \underline{\quad}$

Score : / 80

Résultat : ceinture validée Ceinture non validée