

**Colorie les cases dont le résultat est 10**

6+1	10	7+3	5+6	9+2	9+1	4+5
2+8	6+5	6+3	4+6	4+4	5+5	3+7

**Colorie les cases dont le résultat est 10**

7+2	4+5	7+3	5+6	9+2	3+6	10
2+8	6+5	6 + 2	9+1	6+4	5+5	3+7

**Colorie les cases dont le résultat est 10**

8 +2	10	7+3	5+6	9+2	9+1	4+5
2+8	6+5	6 + 2	3+6	4+4	5+5	3+7

**Colorie les cases dont le résultat est 10**

6+1	10	7+3	5+6	9+2	9+1	4+5
2+8	6+5	6+3	4+6	4+4	5+5	3+7

**Colorie les cases dont le résultat est 10**

8 +2	4+5	7+3	5+6	9+2	3+6	10
2+8	6+5	6 + 2	9+1	4+4	5+5	3+7

**Colorie les cases dont le résultat est 10**

6+1	10	7+3	5+6	9+2	8+2	4+5
3+8	6+4	4+3	4+6	4+4	5+5	3+7

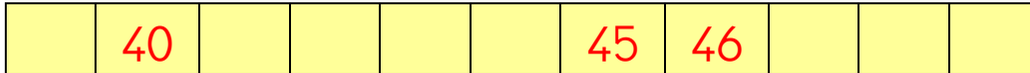
Compléter la bande numérique de 1 en 1.



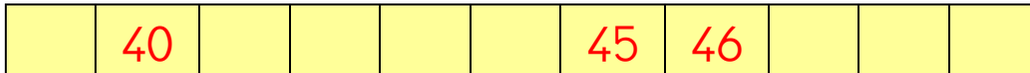
Compléter la bande numérique de 1 en 1.



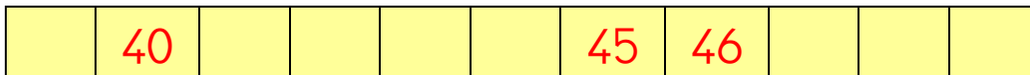
Compléter la bande numérique de 1 en 1.



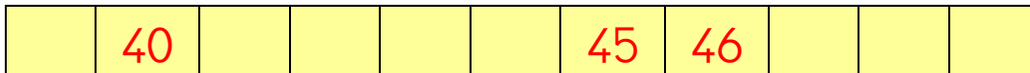
Compléter la bande numérique de 1 en 1.



Compléter la bande numérique de 1 en 1.



Compléter la bande numérique de 1 en 1.



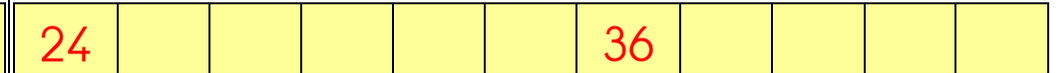
Compléter la bande numérique de 2 en 2.



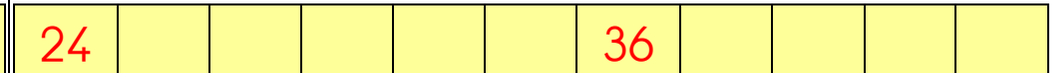
Compléter la bande numérique de 2 en 2.



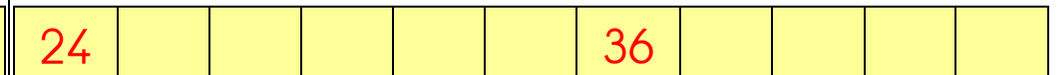
Compléter la bande numérique de 2 en 2.



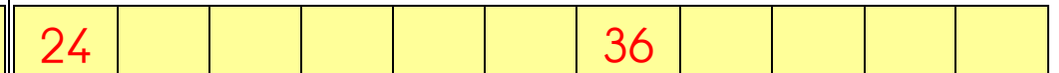
Compléter la bande numérique de 2 en 2.



Compléter la bande numérique de 2 en 2.



Compléter la bande numérique de 2 en 2.



## Entraînement de calcul rapide

### 1. Complète :

Le double de 4, c'est \_\_\_\_\_.

Le double de 10, c'est \_\_\_\_\_.

Le double de 13, c'est \_\_\_\_\_.

Le double de 8, c'est \_\_\_\_\_.

### 2. Ecris en lettres :

15 : \_\_\_\_\_

20 : \_\_\_\_\_

28 : \_\_\_\_\_

30 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$8 + 5 = \underline{\quad}$

$9 - 6 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$13 - 5 = \underline{\quad}$

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

$10 - 4 = \underline{\quad}$

### 4. Complète

Dans 2 groupes de 5 billes, il y a \_\_\_\_\_ en tout.

Dans 5 groupes de 2 billes, il y a \_\_\_\_\_ en tout.

<http://sortezvosardoises.eklablog.com/>

## Entraînement de calcul rapide 1

### 1. Complète :

Le double de 4, c'est \_\_\_\_\_.

Le double de 10, c'est \_\_\_\_\_.

Le double de 13, c'est \_\_\_\_\_.

Le double de 8, c'est \_\_\_\_\_.

### 2- Ecris en lettres :

15 : \_\_\_\_\_

20 : \_\_\_\_\_

28 : \_\_\_\_\_

30 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$8 + 5 = \underline{\quad}$

$9 - 6 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$13 - 5 = \underline{\quad}$

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

$10 - 4 = \underline{\quad}$

### 4. Complète

Dans 2 groupes de 5 billes, il y a \_\_\_\_\_ en tout.

Dans 5 groupes de 2 billes, il y a \_\_\_\_\_ en tout.

## Entraînement de calcul rapide

### 1. Complète :

Le double de 8, c'est \_\_\_\_\_.

Le double de 9, c'est \_\_\_\_\_.

Le double de 7, c'est \_\_\_\_\_.

Le double de 12, c'est \_\_\_\_\_.

### 2. Ecris en lettres :

29 : \_\_\_\_\_

44 : \_\_\_\_\_

32 : \_\_\_\_\_

15 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$10 + 8 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$9 - 6 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$13 - 5 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

### 4. Complète

$1 + \underline{\quad} = 6$

$2 + \underline{\quad} = 12$

$2 + \underline{\quad} = 6$

$1 + \underline{\quad} = 12.$

<http://sortezvosardoises.eklablog.com/>

## Entraînement de calcul rapide 2

### 1. Complète :

Le double de 8, c'est \_\_\_\_\_.

Le double de 9, c'est \_\_\_\_\_.

Le double de 7, c'est \_\_\_\_\_.

Le double de 12, c'est \_\_\_\_\_.

### 2. Ecris en lettres :

29 : \_\_\_\_\_

44 : \_\_\_\_\_

32 : \_\_\_\_\_

15 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$10 + 8 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$9 - 6 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$13 - 5 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

### 4. Complète

$1 + \underline{\quad} = 6$

$2 + \underline{\quad} = 12$

$2 + \underline{\quad} = 6$

$1 + \underline{\quad} = 12$

## Entraînement de calcul rapide

### 1. Complète :

Le double de 11, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

Le double de 4, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

La moitié de 18, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

La moitié de 10, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

### 2. Ecris en lettres :

18 : \_\_\_\_\_ 68 : \_\_\_\_\_

78 : \_\_\_\_\_ 80 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$3 + 4 = \_\_\_\_\_$

$10 - 3 = \_\_\_\_\_$

$6 + 5 = \_\_\_\_\_$

$12 - 7 = \_\_\_\_\_$

$6 + 6 = \_\_\_\_\_$

$13 - 8 = \_\_\_\_\_$

$7 + 8 = \_\_\_\_\_$

$9 - 2 = \_\_\_\_\_$

### 4. Complète

Dans 2 paquets de 3 billes, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

Dans 3 paquets de 4 billes, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

<http://sortezvosardoises.eklablog.com/>

## Entraînement de calcul rapide 3

### 1. Complète :

Le double de 11, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

Le double de 4, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

La moitié de 18, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

La moitié de 10, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

### 2. Ecris en lettres :

18 : \_\_\_\_\_ 68 : \_\_\_\_\_

78 : \_\_\_\_\_ 80 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$3 + 4 = \_\_\_\_\_$

$10 - 3 = \_\_\_\_\_$

$6 + 5 = \_\_\_\_\_$

$12 - 7 = \_\_\_\_\_$

$6 + 6 = \_\_\_\_\_$

$13 - 8 = \_\_\_\_\_$

$7 + 8 = \_\_\_\_\_$

$9 - 2 = \_\_\_\_\_$

### 4. Complète

Dans 2 paquets de 3 billes, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

Dans 3 paquets de 4 billes, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

Compléter la bande numérique de 3 en 3.

3	6			15			24			
---	---	--	--	----	--	--	----	--	--	--

Compléter la bande numérique de 3 en 3.

3	6			15			24			
---	---	--	--	----	--	--	----	--	--	--

Compléter la bande numérique de 3 en 3.

3	6			15			24			
---	---	--	--	----	--	--	----	--	--	--

Compléter la bande numérique de 3 en 3.

3	6			15			24			
---	---	--	--	----	--	--	----	--	--	--

Compléter la bande numérique de 3 en 3.

3	6			15			24			
---	---	--	--	----	--	--	----	--	--	--

Compléter la bande numérique de 3 en 3.

3	6			15			24			
---	---	--	--	----	--	--	----	--	--	--

Compléter la bande numérique de 3 en 3.

3			12					27		
---	--	--	----	--	--	--	--	----	--	--

Compléter la bande numérique de 3 en 3.

3			12					27		
---	--	--	----	--	--	--	--	----	--	--

Compléter la bande numérique de 3 en 3.

3			12					27		
---	--	--	----	--	--	--	--	----	--	--

Compléter la bande numérique de 3 en 3.

3			12					27		
---	--	--	----	--	--	--	--	----	--	--

Compléter la bande numérique de 3 en 3.

3			12					27		
---	--	--	----	--	--	--	--	----	--	--

Compléter la bande numérique de 3 en 3.

3			12					27		
---	--	--	----	--	--	--	--	----	--	--

## Entraînement de calcul rapide – Ceinture Blanche de Calcul

### 1. Complète l'axe :



### 2. Ecris en lettres :

18 : \_\_\_\_\_ 68 : \_\_\_\_\_

78 : \_\_\_\_\_ 80 : \_\_\_\_\_

### 3. Compare (Ecris < , > ou =):

3 .... 8	12 .... 10
9 .... 19	14 .... 11
21 .... 12	4 + 3 .... 7
5 + 7 .... 3 + 9	

### 4. Recopie les nombres dans l'ordre croissant

18 – 23 – 2 – 12 – 22 – 7 – 11 – 1

---

## Entraînement de calcul rapide – Ceinture Blanche de Calcul

### 1. Complète l'axe :



### 2. Ecris en lettres :

18 : \_\_\_\_\_ 68 : \_\_\_\_\_

78 : \_\_\_\_\_ 80 : \_\_\_\_\_

### 3. Compare (Ecris < , > ou =):

3 .... 8	12 .... 10
9 .... 19	14 .... 11
21 .... 12	4 + 3 .... 7
5 + 7 .... 3 + 9	

### 4. Recopie les nombres dans l'ordre croissant

18 – 23 – 2 – 12 – 22 – 7 – 11 – 1

---

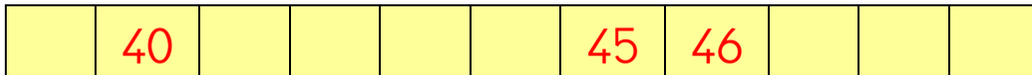
Compléter la bande numérique de 1 en 1.



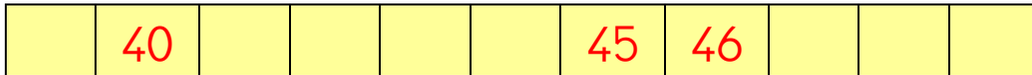
Compléter la bande numérique de 1 en 1.



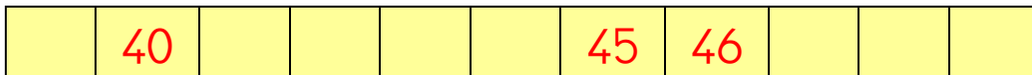
Compléter la bande numérique de 1 en 1.



Compléter la bande numérique de 1 en 1.



Compléter la bande numérique de 1 en 1.



Compléter la bande numérique de 2 en 2.



## Entraînement de calcul rapide

### 1. Complète :

Le double de 8, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_.$

Le double de 11, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_.$

La moitié de 14, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_.$

La moitié de 6, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_.$

### 2. Ecris en lettres :

14 : \_\_\_\_\_ 73 : \_\_\_\_\_

63 : \_\_\_\_\_ 99 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$30 + 40 = \_\_\_\_\_$

$7 - 3 = \_\_\_\_\_$

$60 + 50 = \_\_\_\_\_$

$10 - 7 = \_\_\_\_\_$

$30 + 60 = \_\_\_\_\_$

$10 - 8 = \_\_\_\_\_$

$7 + 8 = \_\_\_\_\_$

$9 - 2 = \_\_\_\_\_$

### 4. Complète

Dans 3 paquets de 4 billes, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

Dans 5 paquets de 2 billes, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

<http://sortezvosardoises.eklablog.com/>

## Entraînement de calcul rapide 4

### 1. Complète :

Le double de 8, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_.$

Le double de 11, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_.$

La moitié de 14, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_.$

La moitié de 6, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_.$

### 2. Ecris en lettres :

14 : \_\_\_\_\_ 73 : \_\_\_\_\_

63 : \_\_\_\_\_ 99 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$30 + 40 = \_\_\_\_\_$

$7 - 3 = \_\_\_\_\_$

$60 + 50 = \_\_\_\_\_$

$10 - 7 = \_\_\_\_\_$

$30 + 60 = \_\_\_\_\_$

$10 - 8 = \_\_\_\_\_$

$7 + 8 = \_\_\_\_\_$

$9 - 2 = \_\_\_\_\_$

### 4. Complète

Dans 3 paquets de 4 billes, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

Dans 5 paquets de 2 billes, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

## Entraînement de calcul rapide

### 1. Complète :

Le double de 5, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

Le double de 7, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

La moitié de 18, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

La moitié de 8, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

### 2. Ecris en lettres :

18 : \_\_\_\_\_ 92 : \_\_\_\_\_

82 : \_\_\_\_\_ 34 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$33 + 60 = \_\_\_\_\_$

$12 - 3 = \_\_\_\_\_$

$60 + 10 = \_\_\_\_\_$

$10 - 3 = \_\_\_\_\_$

$30 + 20 = \_\_\_\_\_$

$11 - 8 = \_\_\_\_\_$

$6 + 8 = \_\_\_\_\_$

$9 - 2 = \_\_\_\_\_$

### 4. Complète

$57 = \_\_\_\_\_ + 7$

$27 = \_\_\_\_\_ + 7.$

$38 = \_\_\_\_\_ + 8$

$78 = \_\_\_\_\_ + 8$

<http://sortezvosardoises.eklablog.com/>

## Entraînement de calcul rapide 5

### 1. Complète :

Le double de 5, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

Le double de 7, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

La moitié de 18, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

La moitié de 8, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

### 2. Ecris en lettres :

18 : \_\_\_\_\_ 92 : \_\_\_\_\_

82 : \_\_\_\_\_ 34 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$33 + 60 = \_\_\_\_\_$

$12 - 3 = \_\_\_\_\_$

$60 + 10 = \_\_\_\_\_$

$10 - 3 = \_\_\_\_\_$

$30 + 20 = \_\_\_\_\_$

$11 - 8 = \_\_\_\_\_$

$6 + 8 = \_\_\_\_\_$

$9 - 2 = \_\_\_\_\_$

### 4. Complète

$57 = \_\_\_\_\_ + 7$

$27 = \_\_\_\_\_ + 7.$

$38 = \_\_\_\_\_ + 8$

$78 = \_\_\_\_\_ + 8$

## Entraînement de calcul rapide

### 1. Complète :

Le double de 8, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_$ .

Le double de 12, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_$ .

La moitié de 14, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_$ .

La moitié de 20, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_$ .

### 2. Ecris en lettres :

12 : \_\_\_\_\_ 58 : \_\_\_\_\_

48 : \_\_\_\_\_ 68 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$15 + 60 = \_\_\_\_\_\_$        $17 - 9 = \_\_\_\_\_\_$

$11 + 50 = \_\_\_\_\_\_$        $12 - 5 = \_\_\_\_\_\_$

$50 + 20 = \_\_\_\_\_\_$        $16 - 7 = \_\_\_\_\_\_$

### 4. Complète

Dans 3 paquets de 5 billes, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

Dans 5 trousse de 4 billes, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

<http://sortezvosardoises.eklablog.com/>

## Entraînement de calcul rapide 6

### 1. Complète :

Le double de 8, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_$ .

Le double de 12, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_$ .

La moitié de 14, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_$ .

La moitié de 20, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_$ .

### 2. Ecris en lettres :

12 : \_\_\_\_\_ 58 : \_\_\_\_\_

48 : \_\_\_\_\_ 68 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$15 + 60 = \_\_\_\_\_\_$        $17 - 9 = \_\_\_\_\_\_$

$11 + 50 = \_\_\_\_\_\_$        $12 - 5 = \_\_\_\_\_\_$

$50 + 20 = \_\_\_\_\_\_$        $16 - 7 = \_\_\_\_\_\_$

### 4. Complète

Dans 3 paquets de 5 billes, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

Dans 5 trousse de 4 billes, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

## Entraînement de calcul rapide

### 1. Complète :

Le double de 13, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

Le double de 6, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

La moitié de 8, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

La moitié de 18, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

### 2. Ecris en lettres :

17 : \_\_\_\_\_ 67 : \_\_\_\_\_

57 : \_\_\_\_\_ 97 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$12 + 60 = \_\_\_\_\_$

$17 - 3 = \_\_\_\_\_$

$15 + 50 = \_\_\_\_\_$

$48 - 3 = \_\_\_\_\_$

$53 + 20 = \_\_\_\_\_$

$48 - 9 = \_\_\_\_\_$

### 4. Complète

Dans 3 paquets de 10 billes et 3 billes isolées, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

Dans 5 trousse de 10 billes et 4 billes isolées, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

<http://sortezvosardoises.eklablog.com/>

## Entraînement de calcul rapide 7

### 1. Complète :

Le double de 13, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

Le double de 6, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

La moitié de 8, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

La moitié de 18, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

### 2. Ecris en lettres :

17 : \_\_\_\_\_ 67 : \_\_\_\_\_

57 : \_\_\_\_\_ 97 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$12 + 60 = \_\_\_\_\_$

$17 - 3 = \_\_\_\_\_$

$15 + 50 = \_\_\_\_\_$

$48 - 3 = \_\_\_\_\_$

$53 + 20 = \_\_\_\_\_$

$48 - 9 = \_\_\_\_\_$

### 4. Complète

Dans 3 paquets de 10 billes et 3 billes isolées, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

Dans 5 trousse de 10 billes et 4 billes isolées, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

## Calcul rapide – Ceinture Jaune de Calcul

### 1. Effectue les additions:

$2 + 3 = \underline{\quad}$        $6 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$        $8 + 9 = \underline{\quad}$

### 2. Complète :

$3 + \underline{\quad} = 10$        $1 + \underline{\quad} = 10$

$8 * \underline{\quad} = 10$        $6 + \underline{\quad} = 10$

### 3. Complète :

Le double de 6 est : \_\_\_\_\_

Le double de 2 est : \_\_\_\_\_

Le double de 4 est \_\_\_\_\_

### 4. Mets les nombres suivants dans l'ordre :

12 – 38 – 61 – 24 – 42 – 6 – 59

---

### 5. Ecris en lettres :

42 : \_\_\_\_\_

37 : \_\_\_\_\_

57 : \_\_\_\_\_

18 : \_\_\_\_\_

### 6. Compare (Ecris < , > ou = ):

32 .... 28

12 ....62

9....19

15....31

43....12

42 ....27

### 7. Décompose 12 (7 façons)

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

## Entraînement de calcul rapide – Ceinture Blanche de Calcul

### 5. Complète l'axe :



### 6. Ecris en lettres :

18 : \_\_\_\_\_ 68 : \_\_\_\_\_

78 : \_\_\_\_\_ 80 : \_\_\_\_\_

### 7. Compare (Ecris < , > ou =):

3 .... 8

12 .... 10

9 .... 19

14 .... 11

21 .... 12

4 + 3 .... 7

5 + 7 .... 3 + 9

### 8. Recopie les nombres dans l'ordre croissant

18 – 23 – 2 – 12 – 22 – 7 – 11 – 1

---

## Entraînement de calcul rapide

### 1. Complète :

Le double de 14, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

Le double de 9, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

La moitié de 12, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

La moitié de 8, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

### 2. Ecris en lettres :

19 : \_\_\_\_\_ 77 : \_\_\_\_\_

67 : \_\_\_\_\_ 87 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$32 + 60 = \_\_\_\_\_$

$19 - 3 = \_\_\_\_\_$

$30 + 58 = \_\_\_\_\_$

$68 - 3 = \_\_\_\_\_$

$55 + 27 = \_\_\_\_\_$

$68 - 9 = \_\_\_\_\_$

### 4. Complète

Dans 4 paquets de 10 billes et 2 billes isolées, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

Dans 3 trousse de 10 billes et 4 billes isolées, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

<http://sortezvosardoises.eklablog.com/>

## Entraînement de calcul rapide 8

### 1. Complète :

Le double de 14, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

Le double de 9, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

La moitié de 12, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

La moitié de 8, c'est \_\_\_\_\_, car  $\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_$ .

### 2. Ecris en lettres :

19 : \_\_\_\_\_ 77 : \_\_\_\_\_

67 : \_\_\_\_\_ 87 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$32 + 60 = \_\_\_\_\_$

$19 - 3 = \_\_\_\_\_$

$30 + 58 = \_\_\_\_\_$

$68 - 3 = \_\_\_\_\_$

$55 + 27 = \_\_\_\_\_$

$68 - 9 = \_\_\_\_\_$

### 4. Complète

Dans 4 paquets de 10 billes et 2 billes isolées, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

Dans 3 trousse de 10 billes et 4 billes isolées, il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

## Entraînement de calcul rapide 9

### 1. Complète :

Le double de 18, c'est \_\_\_\_\_.

La moitié de 14, c'est \_\_\_\_\_.

Le double de 6, c'est \_\_\_\_\_.

La moitié de 8, c'est \_\_\_\_\_.

### 2. Ecris en lettres :

30 : \_\_\_\_\_

112 : \_\_\_\_\_

102 : \_\_\_\_\_

98 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$5+6 = \underline{\quad}$

$26 - 4 = \underline{\quad}$

$80+70 = \underline{\quad}$

$6+7 = \underline{\quad}$

$79 - 3 = \underline{\quad}$

$90+30 = \underline{\quad}$

$8+7 = \underline{\quad}$

$79 - 9 = \underline{\quad}$

$84+70 = \underline{\quad}$

### 4. Complète

Dans 47, il y a \_\_\_\_\_ groupes de 10, et \_\_\_\_\_.

Dans 132, il y a \_\_\_\_\_ groupes de 10 et \_\_\_\_\_.

<http://sortezvosardoises.eklablog.com/>

## Entraînement de calcul rapide 9

### 1. Complète :

Le double de 18, c'est \_\_\_\_\_.

La moitié de 14, c'est \_\_\_\_\_.

Le double de 6, c'est \_\_\_\_\_.

La moitié de 8, c'est \_\_\_\_\_.

### 2. Ecris en lettres :

30 : \_\_\_\_\_

112 : \_\_\_\_\_

102 : \_\_\_\_\_

98 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$5+6 = \underline{\quad}$

$26 - 4 = \underline{\quad}$

$80+70 = \underline{\quad}$

$6+7 = \underline{\quad}$

$79 - 3 = \underline{\quad}$

$90+30 = \underline{\quad}$

$8+7 = \underline{\quad}$

$79 - 9 = \underline{\quad}$

$84+70 = \underline{\quad}$

### 4. Complète

Dans 47, il y a \_\_\_\_\_ groupes de 10, et \_\_\_\_\_.

Dans 132, il y a \_\_\_\_\_ groupes de 10 et \_\_\_\_\_.

## Entraînement de calcul rapide 10

### 1. Complète :

De 5 en 5 : 0 - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_

De 2 en 2 : 0 - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_

### 2. Ecris en lettres :

130 : \_\_\_\_\_ 112 : \_\_\_\_\_

102 : \_\_\_\_\_ 98 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$8+6 = \underline{\quad\quad}$        $36 - 4 = \underline{\quad\quad}$        $60+70 = \underline{\quad\quad}$

$6+7 = \underline{\quad\quad}$        $89 - 3 = \underline{\quad\quad}$        $50+30 = \underline{\quad\quad}$

$8+7 = \underline{\quad\quad}$        $89 - 9 = \underline{\quad\quad}$        $74+60 = \underline{\quad\quad}$

$9+7 = \underline{\quad\quad}$        $89 - 10 = \underline{\quad\quad}$        $90+56 = \underline{\quad\quad}$

### 4. Complète

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

$2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

<http://sortezvosardoises.eklablog.com/>

## Entraînement de calcul rapide 10

### 1. Complète :

De 5 en 5 : 0 - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_

De 2 en 2 : 0 - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_

### 2. Ecris en lettres :

130 : \_\_\_\_\_ 112 : \_\_\_\_\_

102 : \_\_\_\_\_ 98 : \_\_\_\_\_

### 3. Calcule :

$8+6 = \underline{\quad\quad}$        $36 - 4 = \underline{\quad\quad}$        $60+70 = \underline{\quad\quad}$

$6+7 = \underline{\quad\quad}$        $89 - 3 = \underline{\quad\quad}$        $50+30 = \underline{\quad\quad}$

$8+7 = \underline{\quad\quad}$        $89 - 9 = \underline{\quad\quad}$        $74+60 = \underline{\quad\quad}$

$9+7 = \underline{\quad\quad}$        $89 - 10 = \underline{\quad\quad}$        $90+56 = \underline{\quad\quad}$

### 4. Complète

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

$2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$





### 1. Complète :

De 4 en 4 :

10									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

De 3 en 3 :

5									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 2. Tables de multiplication:

$2 \times 7 =$		$2 \times 4 =$		$2 \times 8 =$	
----------------	--	----------------	--	----------------	--

$5 \times 2 =$		$5 \times 6 =$		$5 \times 9 =$	
----------------	--	----------------	--	----------------	--

### 3. Calcule :

$77 + 3 =$		$100 + 63 =$		$4 \times 10 =$	
$77 - 3 =$		$120 + 57 =$		$4 \times 20 =$	
$77 + 7 =$		$68 - 38 =$		$13 \times 10 =$	

$\begin{array}{r} 67 \\ - 29 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ + 29 \\ \hline = \end{array}$
---	---

### Entraînement de calcul rapide 13

### 1. Complète :

De 4 en 4 :

10									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

De 3 en 3 :

5									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 2. Tables de multiplication:

$2 \times 7 =$		$2 \times 4 =$		$2 \times 8 =$	
----------------	--	----------------	--	----------------	--

$5 \times 2 =$		$5 \times 6 =$		$5 \times 9 =$	
----------------	--	----------------	--	----------------	--

### 3. Calcule :

$77 + 3 =$		$100 + 63 =$		$4 \times 10 =$	
$77 - 3 =$		$120 + 57 =$		$4 \times 20 =$	
$77 + 7 =$		$68 - 38 =$		$13 \times 10 =$	

$\begin{array}{r} 67 \\ - 29 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ + 29 \\ \hline = \end{array}$
---	---

## Entraînement de calcul rapide 14

### 1. Complète :

De 4 en 4 :

11									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

De 3 en 3 :

4									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 2. Tables de multiplication:

$8 \times 4 =$		$9 \times 2 =$		$2 \times 8 =$	
$5 \times 4 =$		$5 \times 9 =$		$5 \times 6 =$	

### 3. Calcule :

$77 + 8 =$		$350 + 63 =$		$15 \times 10 =$	
$77 - 8 =$		$410 + 57 =$		$6 \times 30 =$	
$77 + 9 =$		$429 - 329 =$		$42 \times 10 =$	

$\begin{array}{r} 76 \\ - 47 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ + 47 \\ \hline = \end{array}$
---	---

## Entraînement de calcul rapide 14

### 1. Complète :

De 4 en 4 :

11									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

De 3 en 3 :

4									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 2. Tables de multiplication:

$8 \times 4 =$		$9 \times 2 =$		$2 \times 8 =$	
$5 \times 4 =$		$5 \times 9 =$		$5 \times 6 =$	

### 3. Calcule :

$77 + 8 =$		$350 + 63 =$		$15 \times 10 =$	
$77 - 8 =$		$410 + 57 =$		$6 \times 30 =$	
$77 + 9 =$		$429 - 329 =$		$42 \times 10 =$	

$\begin{array}{r} 76 \\ - 47 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ + 47 \\ \hline = \end{array}$
---	---

### Entraînement de calcul rapide 15

#### 1. Complète :

$40 \times 4 = \square$

$70 \times 3 = \square$

$20 \times 8 = \square$

$50 \times 3 = \square$

$7 \times 40 = \square$

$50 \times 6 = \square$

#### 2. Tables de multiplication:

$9 \times 4 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$5 \times 5 = \square$

#### 3. Calcule :

$353 + 8 = \square$

$250 + 76 = \square$

$353 - 8 = \square$

$610 + 38 = \square$

$124 + 9 = \square$

$79 - 39 = \square$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 4 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ - 79 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ + 79 \\ \hline = \end{array}$$

### Entraînement de calcul rapide 15

#### 1. Complète :

$40 \times 4 = \square$

$70 \times 3 = \square$

$20 \times 8 = \square$

$50 \times 3 = \square$

$7 \times 40 = \square$

$50 \times 6 = \square$

#### 2. Tables de multiplication:

$9 \times 4 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$5 \times 5 = \square$

#### 3. Calcule :

$353 + 8 = \square$

$250 + 76 = \square$

$353 - 8 = \square$

$610 + 38 = \square$

$124 + 9 = \square$

$79 - 39 = \square$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 4 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ - 79 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ + 79 \\ \hline = \end{array}$$

### Entraînement de calcul rapide 16

#### 1. Complète :

$400 \times 4 = \square$

$3 \times 200 = \square$

$20 \times 5 = \square$

$90 \times 3 = \square$

$8 \times 40 = \square$

$500 \times 6 = \square$

#### 2. Tables de multiplication:

$7 \times 4 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 8 = \square$

#### 3. Calcule :

$468 + 5 = \square$

$520 + 96 = \square$

$468 - 5 = \square$

$360 + 38 = \square$

$154 + 9 = \square$

$139 - 39 = \square$

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

### Entraînement de calcul rapide 16

#### 1. Complète :

$400 \times 4 = \square$

$3 \times 200 = \square$

$20 \times 5 = \square$

$90 \times 3 = \square$

$8 \times 40 = \square$

$500 \times 6 = \square$

#### 2. Tables de multiplication:

$7 \times 4 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 8 = \square$

#### 3. Calcule :

$468 + 5 = \square$

$520 + 96 = \square$

$468 - 5 = \square$

$360 + 38 = \square$

$154 + 9 = \square$

$139 - 39 = \square$

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

$$\begin{array}{r} 306 \\ - 172 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ + 172 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ - 172 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ + 172 \\ \hline = \end{array}$$

### Entraînement de calcul rapide 17

#### 1. Complète :

$400 \times 3 =$

$4 \times 200 =$

$2 \times 50 =$

$80 \times 3 =$

$8 \times 30 =$

$500 \times 9 =$

#### 2. Tables de multiplication:

$3 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$9 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$4 \times 8 =$

#### 3. Calcule :

$354 + 5 =$

$410 + 68 =$

$354 - 5 =$

$250 + 38 =$

$268 + 9 =$

$78 - 28 =$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 4 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ - 172 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ + 172 \\ \hline = \end{array}$$

### Entraînement de calcul rapide 17

#### 1. Complète :

$400 \times 3 =$

$4 \times 200 =$

$2 \times 50 =$

$80 \times 3 =$

$8 \times 30 =$

$500 \times 9 =$

#### 2. Tables de multiplication:

$3 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$9 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$4 \times 8 =$

#### 3. Calcule :

$354 + 5 =$

$410 + 68 =$

$354 - 5 =$

$250 + 38 =$

$268 + 9 =$

$78 - 28 =$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 4 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ - 172 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ + 172 \\ \hline = \end{array}$$

## Entraînement de calcul rapide 18

### 1. Trouve la règle et continue la suite:

152	162	172					
-----	-----	-----	--	--	--	--	--

		25	20	15	10		
--	--	----	----	----	----	--	--

### 2. Tables de multiplication:

$6 \times 3 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	$9 \times 3 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	$7 \times 3 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>
--	--	--

$9 \times 5 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	$5 \times 7 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	$5 \times 8 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>
--	--	--

### 3. Calcule :

$50 \times 3 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	$320 + 52 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	$\begin{array}{r} 78 \\ \times 3 \\ \hline = \end{array}$
$4 \times 60 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	$150 + 28 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	
$268 + 7 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	$2 + 2 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	

$\begin{array}{r} 324 \\ - 289 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 324 \\ + 289 \\ \hline = \end{array}$
---	---

## Entraînement de calcul rapide 18

### 1. Trouve la règle et continue la suite:

152	162	172					
-----	-----	-----	--	--	--	--	--

		25	20	15	10		
--	--	----	----	----	----	--	--

### 2. Tables de multiplication:

$6 \times 3 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	$9 \times 3 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	$7 \times 3 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>
--	--	--

$9 \times 5 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	$5 \times 7 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	$5 \times 8 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>
--	--	--

### 3. Calcule :

$50 \times 3 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	$320 + 52 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	$\begin{array}{r} 78 \\ \times 3 \\ \hline = \end{array}$
$4 \times 60 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	$150 + 28 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	
$268 + 7 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	$2 + 2 =$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	

$\begin{array}{r} 324 \\ - 289 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 324 \\ + 289 \\ \hline = \end{array}$
---	---

## Entraînement de calcul rapide 19

### 1. Trouve la règle et continue la suite:

152	155	158					
-----	-----	-----	--	--	--	--	--

			50	40	30		
--	--	--	----	----	----	--	--

### 2. Tables de multiplication:

$4 \times 8 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 8 = \square$

### 3. Calcule :

$5 \times 40 =$	
$3 \times 60 =$	
$324 + 7 =$	

$280 + 12 =$	
$250 + 48 =$	
$3 - 2 =$	

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 5 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ - 59 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ + 59 \\ \hline = \end{array}$$

## Entraînement de calcul rapide 19

### 1. Trouve la règle et continue la suite:

152	155	158					
-----	-----	-----	--	--	--	--	--

			50	40	30		
--	--	--	----	----	----	--	--

### 2. Tables de multiplication:

$4 \times 8 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 8 = \square$

### 3. Calcule :

$5 \times 40 =$	
$3 \times 60 =$	
$324 + 7 =$	

$280 + 12 =$	
$250 + 48 =$	
$3 - 2 =$	

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 5 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ - 59 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ + 59 \\ \hline = \end{array}$$

## Entraînement de calcul rapide 20

### 1. Trouve la règle et continue la suite:

200	204	208					
-----	-----	-----	--	--	--	--	--

			20	18	16		
--	--	--	----	----	----	--	--

### 2. Tables de multiplication:

$3 \times 8 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 8 = \square$

### 3. Calcule :

$3 \times 40 =$	
$2 \times 60 =$	
$285 + 7 =$	

$120 + 12 =$	
$350 + 48 =$	
$0 + 0 =$	

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ - 99 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 99 \\ \hline = \end{array}$$

## Entraînement de calcul rapide 20

### 1. Trouve la règle et continue la suite:

200	204	208					
-----	-----	-----	--	--	--	--	--

			20	18	16		
--	--	--	----	----	----	--	--

### 2. Tables de multiplication:

$3 \times 8 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 8 = \square$

### 3. Calcule :

$3 \times 40 =$	
$2 \times 60 =$	
$285 + 7 =$	

$120 + 12 =$	
$350 + 48 =$	
$0 + 0 =$	

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ - 99 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 99 \\ \hline = \end{array}$$

<http://sortezvosardoises.eklablog.com/>

<http://sortezvosardoises.eklablog.com/>