





- a. Récite de 2 en 2 la suite des nombres de 0 à 50.  = ____ s
- b. $78+5 = 83$ $634+7 = 641$ $853+9 = 862$ $239+ 6= 245$
- c. Lance le dé à 10 faces et donner le double du nombre inscrit sur le dé. ***A réaliser plusieurs fois.***


S8 S2

- a. Récite de 2 en 2 la suite des nombres de 50 à 100.  = _____ s
- b. Décompose comme $1\ 315 = 1\ 000 + 300 + 10 + 5$
 $1\ 536 = \mathbf{1\ 000 + 500 + 30 + 6}$
- c. Lance le dé à 10 faces et donner le double du nombre inscrit sur le dé. *A réaliser plusieurs fois.*

- a. Récite de 2 en 2 la suite des nombres de 760 à 800.  = _____ s
- b. Décompose comme $1\ 485 = (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + 5$
 $1\ 913 = (1 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (1 \times 10) + 3$
- c. Combien de fois 2, dans 20 ? **10** ; dans 14 ? **7**

S8 S4

- a. Récite de 2 en 2 la suite des nombres de 1 000 à 960.  = _____ s
- b. Ecris en lettres. 1 903 : *mille-neuf-cent-trois*
- c. Lance le dé à 10 faces et multiplie le nombre inscrit sur le dé par 2. ***A réaliser plusieurs fois.***


- a. Récite de 10 en 10 la suite des nombres de 100 à 400.  = ____ s
- b. $78+9 = 87$ $634+9 = 643$ $53+9 = 62$ $239+ 9= 248$
- c. Ecris en chiffres, 2m 356 u : **2 356**
- d. Ecris en chiffres, 12c + 272 u : **1 472**

a. Récite de 10 en 10 la suite des nombres de 568 à 868.  = ___ s

b. $45+90 = 135$ $562+90 = 652$ $283+90 = 373$

c. Ecris en lettres. 9 596 :

neuf-mille-cinq-cent-quatre-vingt-seize

- a. Récite de 10 en 10 la suite des nombres de 800 à 600.  = ____ s
- b. $45+99 = 144$ $562+99 = 661$ $283+ 99 = 382$
- c. Décompose comme $7\ 405 = (7 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + 5$
 $8\ 063 = (8 \times 1\ 000) + (6 \times 10) + 3$


a. Récite de 10 en 10 la suite des nombres de 874 à 604.  = ____ s

b. Ecris en lettres. 7 231 :


sept-mille-deux-cent-trente-et-un

c. Lance le dé à 10 faces et multiplie le nombre inscrit sur le dé par 10. ***A réaliser plusieurs fois.***


S10 S1

- a. Récite de 5 en 5 la suite des nombres de 0 à 80.  = _____ s
- b. $78+11 = 89$ $634+11 = 645$ $53+11 = 64$ $239+ 11= 250$
- c. 1 € = **10** pièces de 10 c = **5** pièces de 20 c
- d. Ecris en chiffres, 37 centaines : **3 700**

S10 S2


- a. Récite de 5 en 5 la suite des nombres de 560 à 700.  = _____ s
- b. $278+11 = \mathbf{289}$ $857+11 = \mathbf{868}$ $312+11 = \mathbf{323}$
- c. Combien de fois 5 dans 35 ? **7** ; dans 15 ? **3**
- d. $140c = \mathbf{1€ 40c}$ $250c = \mathbf{2€ 50c}$

S10 S3


- a. Récite de 5 en 5 la suite des nombres de 875 à 1 000.  = ____ s
- b. $758+110 = 868$ $452+110 = 562$ $172+110 = 282$
- c. Ecris en lettres. 5 800 :

cinq-mille-huit-cents


S10 S4

- a. Récite de 5 en 5 la suite des nombres de 1000 à 950.  = ___ s
- b. $4\text{€}50\text{c} + 50\text{c} = 5\text{€}$; $1\text{€}67\text{c} + 33\text{c} = 2\text{€}$; $80\text{c} + 1\text{€}20\text{c} = 2\text{€}$
- c. Lance le dé à 10 faces et multiplie le nombre inscrit sur le dé par 5. *A réaliser plusieurs fois.*


S11 S1

- a. Récite de 100 en 100 la suite des nombres jusque 1 000.  = ___ s
- b. $78-9 = 69$; $634-9 = 625$; $53-9 = 65$; $239-90 = 149$
 $457-90 = 367$; $357-99 = 258$; $369-99 = 270$
- c. Ecris en chiffres, 923d + 52 u : **9 282**

S11 S2

- a. Récite de 100 en 100 la suite des nombres de 5 à 905.  = ____ s
- b. $58-9 = 46$; $753-9 = 744$; $45-9 = 36$; $851-90 = 761$
 $780-90 = 690$; $954-99 = 855$; $127-99 = 28$
- c. Combien de fois 3, dans 21 ? **7** ; dans 18 ? **3**

S11 S3

- a. Récite de 100 en 100 la suite des nombres de 136 à 936.  = ___ s
- b. $600 - 9 = 591$ $800 - 90 = 710$ $300 - 99 = 201$
- c. Décompose comme $1\ 485 = (1 \times 1000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + 5$
 $7\ 035 = (7 \times 1\ 000) + (3 \times 10) + 5$

S11 S4


a. Ecris en lettres. 8 614 :

huit-mille-six-cent-quatorze


b. $7\text{€}10\text{c} + 90\text{c} = 8\text{€}$; $1\text{€}07\text{c} + 93\text{c} = 2\text{€}$; $30\text{c} + 1\text{€}70\text{c} = 2\text{€}$

c. Lance le dé à 10 faces et multiplie le nombre inscrit sur le dé par 3. ***A réaliser plusieurs fois.***


S12 S1

- a. Récite de 50 en 50 la suite des nombres jusque 500.  = ____ s
- b. $58-11 = 47$; $753-11 = 742$; $851-110 = 741$
 $780-110 = 670$; $954-111 = 843$; $127-111 = 16$
- c. Ecris en chiffres, 50 centaines : **5 000**

S12 S2

- a. Récite de 50 en 50 la suite des nombres de 500 à 0.  = _____ s
- b. $600 - 11 = 589$ $800 - 110 = 690$ $300 - 111 = 189$
- c. $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$
- d. 1 mètre = 100 centimètres ; 1m50cm = 150cm

S12 S4

- a. Récite de 25 en 25 la suite des nombres de 250 à 0.  = _____ s
- b. 1 décimètre = **10** centimètres ; 85dm = **850**cm
- c. Combien de fois 6, dans 24 ? **4** ; dans 54 ? **9**
- d. Lance le dé à 10 faces et multiplie le nombre inscrit sur le dé par 6. *A réaliser plusieurs fois.*

- a. Ecris en chiffres : *mille-trois-cent-soixante-quinze* → **1 375**
- b. $4 \times 5 = \mathbf{20}$ $4 \times 6 = \mathbf{24}$ $4 \times 7 = \mathbf{28}$ $4 \times 8 = \mathbf{52}$ $4 \times 9 = \mathbf{56}$
- c. Hugo a acheté 3 boites de 6 œufs. Combien d'œufs a-t-il achetés ? *Mon calcul : $3 \times 6 = 18$* *Ma réponse :*
Hugo a acheté 18 œufs.

- a. Ecris en chiffres : trois-mille-six-cents \rightarrow _____
- b. $(4 \times 4) + (4 \times 2) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = 4 \times \underline{\quad}$
- d. Margaux a acheté 5 boîtes de 6 œufs. Combien d'œufs a-t-elle achetés ? *Mon calcul : **5 x 6 = 30** Ma réponse :*

Margaux a acheté 30 œufs.

a. Ecris en chiffres : huit-mille-six \rightarrow 8 006

b. $(4 \times 2) + (4 \times 2) = 8 + 8 = 16 = 4 \times 4 = 2 \times 8$

c. Léon a acheté 5 boîtes de 6 œufs et 2 boîtes de 10 œufs.

Combien d'œufs a-t-il achetés ? $(5 \times 6) + (2 \times 10) = 30 + 20 = 50$

Léon a acheté 50 œufs.

- a. Ecris en chiffres : sept-mille-quarante → **7 040**
- b. $457 \times 10 =$ **4 570** ; $58 \times 10 =$ **580** ; $6 \times 100 =$ **600**
- c. Combien de fois 4, dans 28 ? **7** ; dans 32 ? **8**
- d. Lance le dé à 10 faces et multiplie le nombre inscrit sur le dé par 4. ***A réaliser plusieurs fois.***

S14 S1

a. Ecris en chiffres : cinq-mille-quatre-cent-douze → **5 412**

b. Pose et calcule

$$397 - 149$$

$$828 - 291$$

Two empty grid papers for calculations, each with 10 columns and 10 rows.

S14 S2

a. Ecris en chiffres : neuf-mille-sept-cent-un → **9 701**

b. $(4 \times 5) + (4 \times 5) = \mathbf{20} + \mathbf{20} = \mathbf{40} = 4 \times \mathbf{10} = 8 \times \mathbf{5}$

c. $8 \times 6 = \mathbf{48}$ $8 \times 9 = \mathbf{72}$ $8 \times 8 = \mathbf{64}$ $8 \times 7 = \mathbf{56}$

d. $15 \times 20 = \mathbf{300}$; $30 \times 50 = \mathbf{1\ 500}$; $60 \times 20 = \mathbf{1\ 200}$

S14 S3

a. Ecris en chiffres : neuf-mille-cent-cinquante-trois → **9 153**
cinq-mille-treize → **5 013**

b. $7 \times 8 = 7 \times 4 \times 2 = \mathbf{56}$; $3 \times 8 = 3 \times 4 \times 2 = \mathbf{24}$

c. $4 \times 8 = \mathbf{32}$ $5 \times 8 = \mathbf{40}$ $2 \times 8 = \mathbf{16}$ $9 \times 8 = \mathbf{72}$

S14 S4

- a. Ecris en chiffres : trois-mille-quarante-cinq → **3 045**
- b. $7 \times 20 = \mathbf{140}$; $8 \times 30 = \mathbf{240}$; $5 \times \mathbf{40} = 200$
- c. Combien de fois 8, dans 64 ? **8** ; dans 40 ? **5**
- d. Lance le dé à 10 faces et multiplie le nombre inscrit sur le dé par 8. ***A réaliser plusieurs fois.***