

S8 S1

- a. Récite de 2 en 2 la suite des nombres de 0 à 50. 🕒 = ____ s
- b. $78+5 =$ ____ $634+7 =$ ____ $853+9 =$ ____ $239+6 =$ ____
- 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 $1\ 315 = 1\ 000 + 300 + 10 + 5$
 $1\ 536 =$ _____
- c. Lance le dé à 10 faces et donner le double du nombre inscrit sur le dé. **A réaliser plusieurs fois.**

S8 S3

- a. Récite de 2 en 2 la suite des nombres de 760 à 800. 🕒 = ____ s
- b. Décompose comme $1\ 485 = (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + 5$
 $1\ 913 =$ _____


- c. Combien de fois 2, dans 20 ? ____ ; dans 14 ? _____

S8 S4


- a. Récite de 2 en 2 la suite des nombres de 1 000 à 960. 🕒 = ____ s
Ecris en lettres. $1\ 903 :$ _____

- b. Lance le dé à 10 faces et multiplie le nombre inscrit sur le dé par 2. **A réaliser plusieurs fois.**


S9 S1

- a. Récite de 10 en 10 la suite des nombres de 100 à 400.  = ___ s
- b. $78+9 =$ ___ $634+9 =$ ___ $53+9 =$ ___ $239+9 =$ ___
- c. Ecris en chiffres, 2m 356 u : _____
- d. Ecris en chiffres, 12c + 272 u : _____


S9 S2

- a. Récite de 10 en 10 la suite des nombres de 568 à 868.  = ___ s
- b. $45+90 =$ ___ $562+90 =$ ___ $283+90 =$ ___
- c. Ecris en lettres. 9 596 : _____

S9 S3


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

S9 S4


- a. Récite de 10 en 10 la suite des nombres de 874 à 604.  = ___ s
- b. Ecris en lettres. 7 231 : _____

- 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. $78+11 =$ ____ $634+11 =$ ____ $53+11 =$ ____ $239+11 =$ ____
- c. 1 € = ____ pièces de 10 c = ____ pièces de 20 c
- d. Ecris en chiffres, 37 centaines : _____


S10 S2

- a. Récite de 5 en 5 la suite des nombres de 560 à 700.  = ____ s
- b. $278+11 =$ ____ $857+11 =$ ____ $312+11 =$ ____
- c. Combien de fois 5 dans 35 ? ____ ; dans 15 ? ____
- d. $140c =$ ____ € ____ c $250c =$ ____ € ____ c

S10 S3

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

S10 S4

- a. Récite de 5 en 5 la suite des nombres de 1 000 à 950.  = ____ s
- b. $4€50c +$ ____ = 5€ ; $1€67c +$ ____ = 2€ ; $80c +$ ____ = 2€
- c. Lance le dé à 10 faces et multiplie le nombre inscrit sur le dé par 5. **A réaliser plusieurs fois.**

S13 S1

- a. Ecris en chiffres : *mille-trois-cent-soixante-quinze* → _____
- b. $4 \times 5 =$ _____ $4 \times 6 =$ _____ $4 \times 7 =$ _____ $4 \times 8 =$ _____ $4 \times 9 =$ _____
- c. Hugo a acheté 3 boîtes de 6 œufs. Combien d'œufs a-t-il achetés ? *Mon calcul :* _____ *Ma réponse :*

S13 S2

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

S13 S3

- a. Ecris en chiffres : *huit-mille-six* → _____
- b. $(4 \times 2) + (4 \times 2) =$ _____ $+$ _____ $=$ _____ $= 4 \times$ _____ $= 2 \times$ _____
- c. Léon a acheté 5 boîtes de 6 œufs et 2 boîtes de 10 œufs. Combien d'œufs a-t-il achetés ? _____

S13 S4

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

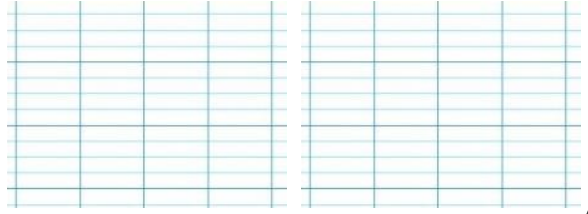
S14 S1

a. Ecris en chiffres : cinq-mille-quatre-cent-douze → _____

b. Pose et calcule

$$397 - 149$$

$$828 - 291$$



S14 S2

a. Ecris en chiffres : neuf-mille-sept-cent-un → _____

b. $(4 \times 5) + (4 \times 5) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = 4 \times \underline{\quad} = 8 \times \underline{\quad}$

c. $8 \times 6 = \underline{\quad}$ $8 \times 9 = \underline{\quad}$ $8 \times 8 = \underline{\quad}$ $8 \times 7 = \underline{\quad}$

d. $15 \times 20 = \underline{\quad}$; $30 \times 50 = \underline{\quad}$; $60 \times 20 = \underline{\quad}$

S14 S3

a. Ecris en chiffres : neuf-mille-cent-cinquante-trois → _____

cinq-mille-treize → _____

b. $7 \times 8 = 7 \times 4 \times 2 = \underline{\quad}$; $3 \times 8 = 3 \times 4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c. $4 \times 8 = \underline{\quad}$ $5 \times 8 = \underline{\quad}$ $2 \times 8 = \underline{\quad}$ $9 \times 8 = \underline{\quad}$

S14 S4

a. Ecris en chiffres : trois-mille-quarante-cinq → _____

b. $7 \times 20 = \underline{\quad}$; $8 \times 30 = \underline{\quad}$; $5 \times \underline{\quad} = 200$

c. Combien de fois 8, dans 64 ? _____ ; dans 40 ? _____

d. Lance le dé à 10 faces et multiplie le nombre inscrit sur le dé par 8. **A réaliser plusieurs fois.**