

S15 S1

- a. Ecris en chiffres : trois-mille-cinq-cent-soixante → _____
- b. $8 \times \underline{\quad} = 24$ $8 \times \underline{\quad} = 16$ $8 \times \underline{\quad} = 48$ $8 \times \underline{\quad} = 80$
- c. $8 \times 15 = (8 \times 10) + (8 \times 5) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- d. $8 \times 18 = (8 \times 10) + (8 \times \underline{\quad}) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

S15 S2

- a. Ecris en chiffres : 7m 3c → _____ 8m 154u → _____
- b. $7 \times 5 = \underline{\quad}$ $7 \times 6 = \underline{\quad}$ $7 \times 7 = \underline{\quad}$ $7 \times 8 = \underline{\quad}$ $7 \times 9 = \underline{\quad}$
- c. $5 \times 12 = (5 \times 10) + (5 \times \underline{\quad}) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- d. $6 \times 13 = (6 \times 10) + (6 \times \underline{\quad}) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

S15 S3

- a. Ecris en chiffres : cinq-mille-cinquante-trois → _____
- b. $7 \times \underline{\quad} = 28$ $7 \times \underline{\quad} = 42$ $7 \times \underline{\quad} = 49$ $7 \times \underline{\quad} = 35$
- c. $5 \times 30 = (\underline{5} \times \underline{3} \times 10) = \underline{\quad} \times 10 = \underline{\quad}$
- d. $6 \times 400 = (\underline{6} \times \underline{4} \times 10) = \underline{\quad} \times 100 = \underline{\quad}$

S15 S4

- a. Ecris en chiffres : 5m 45d → _____ 57c 23u → _____
- b. $3 \times 46 = (3 \times 40) + (3 \times 6) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- $4 \times 57 = (3 \times 50) + (3 \times 7) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- c. Lance le dé à 10 faces et multiplie le nombre inscrit sur le dé par 7. **A réaliser plusieurs fois.**

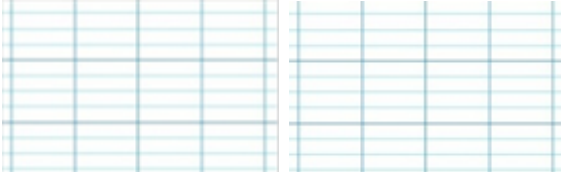
S16 S1

- a. Ecris en chiffres : mille-quatre-cent-sept → _____
- b. $7 \times 25 = (7 \times \underline{\quad}) + (7 \times \underline{\quad}) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- c. $7 \times 43 = (\underline{\quad}) + (\underline{\quad}) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- d. $9 \times 5 = \underline{\quad}$ $9 \times 6 = \underline{\quad}$ $9 \times 7 = \underline{\quad}$ $9 \times 8 = \underline{\quad}$ $9 \times 9 = \underline{\quad}$

S16 S2

- a. Ecris en chiffres : 8m 4d → _____ 5m 57u → _____
- b. $7 \times \underline{\quad} = 49$ $7 \times \underline{\quad} = 14$ $7 \times \underline{\quad} = 70$ $7 \times \underline{\quad} = 28$
- c. $5 \times 15 = (\underline{\quad}) + (\underline{\quad}) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- $7 \times 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

S16 S3

- a. Ecris en chiffres : trois-mille-neuf-cent-trente-deux → _____
- b. Pose et calcule
- 87×3
- 75×6
- 

S16 S4

- a. Ecris en chiffres : 74c 8d → _____ 457d → _____
- b. Une trousse coûte 9€. Quel est le prix de 6 trousse ?
- _____
- c. Lance le dé à 10 faces et multiplie le nombre inscrit sur le dé par 9. **A réaliser plusieurs fois.**

S17 S1

a. Ecris en lettres 10 000 : _____

b. $1\ 600 + \underline{\hspace{2cm}} = 2\ 000$ $1\ 800 + \underline{\hspace{2cm}} = 2\ 000$

$6\ 000 - 5\ 500 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8\ 000 - 7\ 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. $4\ 669 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7\ 400 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

S17 S2

a. Ecris en lettres 5 408 : _____

b. $1\ 840 + \underline{\hspace{2cm}} = 2\ 000$ $1\ 720 + \underline{\hspace{2cm}} = 2\ 000$

$6\ 000 - 5\ 650 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8\ 000 - 7\ 870 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. $4\ 759 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8\ 880 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

S17 S3

a. Ecris en lettres 3 180 : _____

b. $1\ 758 + \underline{\hspace{2cm}} = 2\ 000$ $1\ 951 + \underline{\hspace{2cm}} = 2\ 000$

$6\ 000 - 5\ 743 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8\ 000 - 7\ 256 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 54$ $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 27$ $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 72$ $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 81$

S17 S4


a. Ecris en lettres 7 370 : _____

b. $1\ 750 + \underline{\hspace{2cm}} = 7\ 000$ $5\ 950 + \underline{\hspace{2cm}} = 9\ 000$


$7\ 000 - 5\ 740 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5\ 000 - 2\ 220 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. $4\ 799 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8\ 000 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$


S18 S1

- a. Récite de 10 en 10 la suite des nombres de 5820 à 6 000.  = ___ s
- b. Lance le dé à 10 faces et multiplie le nombre inscrit sur le dé par 9. **A réaliser plusieurs fois.**
- c. Double : de 500 = _____ ; de 4 300 = _____ ;
de 2 500 = _____ ; de 3 200 = _____ ; de 1 400 = _____


S18 S2

- a. Récite de 10 en 10 la suite des nombres de 2 004 à 1 874.  = ___ s
- b. Moitié : de 800 = _____ ; de 4 200 = _____ ;
de 2 400 = _____ ; de 3 000 = _____ ; de 1 400 = _____
- c. $5 \times 28 = (\text{_____}) + (\text{_____}) = \text{_____} + \text{_____} = \text{_____}$


S18 S3

- a. Récite de 100 en 100 la suite des nombres de 7 500 à 10 000.  = ___ s
- b. $6 \times 5 = \text{_____}$ $7 \times 6 = \text{_____}$ $8 \times 9 = \text{_____}$ $7 \times 8 = \text{_____}$ $4 \times 9 = \text{_____}$
- c. Double : de 700 = _____ ; de 1 800 = _____ ;
de 2 250 = _____ ; de 3 600 = _____ ; de 1 450 = _____


S18 S4

- a. Récite de 100 en 100 la suite des nombres de 7 892 à 4 692.  = ___ s
- b. $6 \times 8 = \text{_____}$ $7 \times 9 = \text{_____}$ $8 \times 8 = \text{_____}$ $7 \times 7 = \text{_____}$ $6 \times 9 = \text{_____}$
- c. Moitié : de 900 = _____ ; de 1 800 = _____ ;
de 2 500 = _____ ; de 3 600 = _____ ; de 2 700 = _____


S19 S1

- a. Récite de 1 000 en 1 000 la suite des nombres de 6 784 à 784.  = ___ s
- b. $58 \times 10 =$ ___ ; $753 \times 10 =$ ___ ; $51 \times 100 =$ ___
 $70 \times 100 =$ ___ ; $95 \times 100 =$ ___ ; $127 \times 10 =$ ___
- c. $500 + 600 =$ ___ ; $1\,500 + 200 =$ ___ ; $800 + 700 =$ ___


S19 S2

- a. Récite de 1 000 en 1 000 la suite des nombres de 9 015 à 15.  = ___ s
- b. $600 \times 10 =$ ___ $80 \times 100 =$ ___ $33 \times 10 =$ ___
- c. $800 - 600 =$ ___ ; $1\,500 - 200 =$ ___ ; $800 - 700 =$ ___
 $7\,000 - 500 =$ ___ ; $2\,500 - 700 =$ ___ ; $5\,000 - 300 =$ ___
- d. $1\text{dm} =$ ___ cm ; $5\text{m} =$ ___ cm ; $1\text{m}70\text{cm} =$ ___ cm

S19 S3

- a. Récite de 50 en 50 la suite des nombres de 250 à 1 050.  = ___ s
- b. $9 \times$ ___ = 54 $8 \times$ ___ = 48 $7 \times$ ___ = 35 $9 \times$ ___ = 63
- c. $4000 + 6000 =$ ___ ; $7\,500 + 800 =$ ___ ; $800 + 900 =$ ___
 $7\,500 - 600 =$ ___ ; $8\,300 - 300 =$ ___ ; $5\,100 - 500 =$ ___
- d. $750\text{cm} =$ ___ m ___ cm ; $3\text{m}45\text{cm} =$ ___ dm ___ cm

S19 S4

- a. Récite de 500 en 500 la suite des nombres jusque 10 000.  = ___ s
- b. Mesure la largeur de ta table à manger : _____
- c. Mesure la largeur de ton lit : _____
- d. Lance le dé à 10 faces et multiplie le nombre inscrit sur le dé par 6. **A réaliser plusieurs fois.**

S21 S1

- a. Avance de double en double à partir de 5 jusque 2560. 🕒 = ___ s
- b. $22 = (3 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$; $10 = (3 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$; $29 = (3 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$
- c. $32 = (5 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$; $46 = (5 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$; $19 = (5 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$
- d. Combien de fois 7 dans ? $21 \rightarrow \underline{\quad}$; $35 \rightarrow \underline{\quad}$;
 $56 \rightarrow \underline{\quad}$; $49 \rightarrow \underline{\quad}$; $63 \rightarrow \underline{\quad}$; $14 \rightarrow \underline{\quad}$; $28 \rightarrow \underline{\quad}$

S21 S2

- a. Avance de double en double à partir de 3 jusque 1536. 🕒 = ___ s
- b. $22 = (4 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$; $10 = (4 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$; $29 = (4 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$
- c. $31 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$; $44 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$; $53 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$
- d. Combien de fois 8 dans ? $24 \rightarrow \underline{\quad}$; $32 \rightarrow \underline{\quad}$;
 $56 \rightarrow \underline{\quad}$; $48 \rightarrow \underline{\quad}$; $64 \rightarrow \underline{\quad}$; $16 \rightarrow \underline{\quad}$; $72 \rightarrow \underline{\quad}$

S21 S3

- a. Avance de moitié en moitié à partir de 1200 jusque 75. 🕒 = ___ s
- b. Trouve le quotient de ces divisions :
 $24 : 6 = \underline{\quad}$ $25 : 5 = \underline{\quad}$ $21 : 7 = \underline{\quad}$ $24 : 8 = \underline{\quad}$
- c. Combien de fois 9 dans ? $27 \rightarrow \underline{\quad}$; $36 \rightarrow \underline{\quad}$;
 $54 \rightarrow \underline{\quad}$; $45 \rightarrow \underline{\quad}$; $63 \rightarrow \underline{\quad}$; $18 \rightarrow \underline{\quad}$; $72 \rightarrow \underline{\quad}$

S21 S4

- a. Avance de moitié en moitié à partir de 8 000 jusque 125. 🕒 = ___ s
- b. Trouve le quotient de ces divisions :
- c. $48 : 6 = \underline{\quad}$ $20 : 5 = \underline{\quad}$ $63 : 7 = \underline{\quad}$ $36 : 6 = \underline{\quad}$
- d. Lance le dé à 10 faces deux fois et multiplie entre eux les 2 nombres obtenus. **A réaliser plusieurs fois.**