

S29 S1

- a. J'ajoute **99** à un nombre, j'obtiens **299**. Quel est ce nombre ? _____
- b. $70 : 10 =$ _____ $1300 : 10 =$ _____ $4200 : 10 =$ _____
- c. $7845 - 10 =$ _____ $8547 - 100 =$ _____ $2137 - 1000 =$ _____
- d. $36 \text{ cm} =$ _____ mm $15 \text{ m} =$ _____ cm

S29 S2

- a. J'ajoute **99** à un nombre, j'obtiens **245**. Quel est ce nombre ? _____
- b. $500 : 100 =$ _____ $1700 : 100 =$ _____ $8600 : 100 =$ _____
- c. $4002 - 10 =$ _____ $1542 - 110 =$ _____ $1375 - 1010 =$ _____
- d. $9874 \text{ m} =$ _____ km _____ m $489 \text{ cm} =$ _____ m _____ cm

S29 S3

- a. J'ajoute **99** à un nombre, j'obtiens **163**. Quel est ce nombre ? _____
- b. $350 : 10 =$ _____ $6000 : 10 =$ _____ $6000 : 100 =$ _____
- c. $75 : 25 =$ _____ $250 : 25 =$ _____ $500 : 25 =$ _____
- d. $78 \text{ cm} =$ _____ mm $4 \text{ km} =$ _____ m

S29 S4

- a. J'ajoute **99** à un nombre, j'obtiens **352**. Quel est ce nombre ? _____
- b. $250 : 50 =$ _____ $6000 : 50 =$ _____ $450 : 50 =$ _____ $750 : 50 =$ _____
- c. $30 : 6 =$ _____ $36 : 6 =$ _____ $600 : 6 =$ _____ $120 : 6 =$ _____
- d. $8 \text{ dm} =$ _____ mm $5 \text{ m} =$ _____ dm

S30 S1

- a. 1 unité et 83 dizaines → _____
- b. $8 \times 6 =$ _____ $6 \times 5 =$ _____ $9 \times 6 =$ _____ $3 \times 6 =$ _____
- c. $9855 - 550 =$ _____ $8587 - 240 =$ _____ $2837 - 125 =$ _____
- d. Quelle est la durée entre 13h00 et 16h30 ? _____

S30 S2

- a. 5 unités et 32 centaines → _____
- b. $8 \times 7 =$ _____ $7 \times 5 =$ _____ $9 \times 7 =$ _____ $3 \times 7 =$ _____
- c. $5550 - 250 =$ _____ $8940 - 600 =$ _____ $6897 - 241 =$ _____
- d. Quelle est la durée entre 13h50 et 14h20 ? _____

S30 S3

- a. Dans 5680, il y a _____ centaines
- b. $8 \times 8 =$ _____ $8 \times 5 =$ _____ $8 \times 7 =$ _____ $3 \times 8 =$ _____
- c. $650 +$ _____ $= 1\ 000$ $7\ 500 +$ _____ $= 10\ 000$
- d. Départ à 13h25, durée = 1h20, arrivée à _____

S30 S4

- a. Dans 7050, il y a _____ centaines
- b. $8 \times 7 =$ _____ $7 \times 5 =$ _____ $9 \times 7 =$ _____ $3 \times 7 =$ _____
- c. $8560 +$ _____ $= 10\ 000$ $1240 +$ _____ $= 10\ 000$
- d. Départ à 19h55, durée = 2h35, arrivée à _____

S31 S1

- a. Dans 8654, il y a _____ dizaines
- b. $12 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$
- c. $5 \times 13 = \underline{\quad}$ $9 \times 12 = \underline{\quad}$ $7 \times 14 = \underline{\quad}$
- d. 5 jours = _____ heures 72 heures = _____ jours

S31 S2

- a. Dans 9903, il y a _____ centaines
- b. $24 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$
- c. $8 \times 20 = \underline{\quad}$ $9 \times 50 = \underline{\quad}$ $7 \times 40 = \underline{\quad}$
- d. 21 jours = _____ semaines

S31 S3

- a. Dans 6520, il y a _____ milliers
- b. $27 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$ $32 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$
- c. $8 \times 19 = \underline{\quad}$ $9 \times 51 = \underline{\quad}$ $7 \times 39 = \underline{\quad}$
- d. 1879 est au _____ siècle ; 1783 est au _____ siècle

S31 S4

- a. Dans 3045, il y a _____ unités
- b. $35 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$ $48 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$
- c. $68 - 43 = \underline{\quad}$ $50 \times 6 = \underline{\quad}$ $7 \times 3 \times 8 = \underline{\quad}$
- d. 8 siècles = _____ ans ; 3 000 ans _____ millénaires

S32 S1

a. Range ces nombres : 1457 ; 5387 ; 1487 ; 8743 ; 5199

_____ < _____ < _____ < _____ < _____

b. $>$; $<$ ou $=$ 3×8 _____ 32 ; 6×6 _____ 32 ; 7×8 _____ 9×6

c. $31+53+54+9+47 =$ _____ $=$ _____

S32 S2

a. Range ces nombres : 5240 ; 6245 ; 5420 ; 4205 ; 6452

_____ < _____ < _____ < _____ < _____

b. $>$; $<$ ou $=$ 5×8 _____ 58 ; 3×6 _____ 9×2 ; 7×6 _____ 52

c. $3400+2700+600+1300 =$ _____ $=$ _____

S32 S3

a. Range ces calculs : 5×3 ; 2×7 ; 6×4 ; 5×5 ; 7×4

_____ < _____ < _____ < _____ < _____

b. $48 : 10 \rightarrow q =$ _____ $r =$ _____ $542 : 10 \rightarrow q =$ _____ $r =$ _____

c. $25+12+35+28 =$ _____ $=$ _____

S32 S4

a. Range ces calculs : $36 : 6$; $45 : 9$; $24 : 3$; $56 : 8$; $18 : 6$

_____ < _____ < _____ < _____ < _____

b. $759 : 100 \rightarrow q =$ _____ $r =$ _____ $93 : 10 \rightarrow q =$ _____ $r =$ _____

c. $47+16+33+8 =$ _____ $=$ _____

S33 S1

- a. La moitié de 3 500 = _____ de 5 000 = _____
- b. Combien de fois 7 dans 42 ? _____ dans 56 ? _____
- c. $2 \times 18 \times 5 =$ _____ $=$ _____
 $50 \times 3 \times 4 \times 2 =$ _____ $=$ _____

S33 S2

- a. $1\ 600 + 5\ 800 =$ _____ $3\ 200 + 1\ 650 =$ _____
- b. Combien de fois 8 dans 64 ? _____ dans 48 ? _____
- c. $200 \times 4 \times 5 =$ _____ $=$ _____
 $2 \times 3 \times 500 =$ _____ $=$ _____


S33 S3

- a. $6\ 500 - 800 =$ _____ $7\ 300 - 1\ 250 =$ _____
- b. Combien de fois 6 dans 30 ? _____ dans 54 ? _____
- c. $18 \times 500 =$ _____ $=$ _____
 $200 \times 25 =$ _____ $=$ _____


S33 S4

- a. $1\ 600 +$ _____ $= 10\ 000$ $3\ 200 +$ _____ $= 10\ 000$
- b. Combien de fois 9 dans 72 ? _____ dans 36 ? _____
- c. $13\text{h}20 +$ une demi-heure. Il est _____ h _____
De $20\text{h}45$ à $22\text{h}15$ Durée _____ h _____ min


S34 S1

- a. Compte de 21 en 21 à partir de 5 jusque 194.  = ____ s
- b. $7 \times \underline{\quad} = 49$ $6 \times \underline{\quad} = 12$ $8 \times \underline{\quad} = 24$ $7 \times \underline{\quad} = 63$
- c. $1 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g}$ $2 \text{ kg } 500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ g}$
- d. $200 \text{ g} + \underline{\quad} \text{ g} = 1 \text{ kg}$ $5 \text{ kg } 700 \text{ g} + \underline{\quad} \text{ g} = 6 \text{ kg}$


S34 S2

- a. Compte de 21 en 21 à partir de 4511 jusque 4721.  = ____ s
- b. $6 \times \underline{\quad} = 42$ $3 \times \underline{\quad} = 18$ $8 \times \underline{\quad} = 16$ $9 \times \underline{\quad} = 27$
- c. Calcul approché : $398 + 504 \approx \underline{\quad}$ $4 \times 602 \approx \underline{\quad}$
- d. $3 \text{ } 200 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$ $8 \text{ } 500 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ kg } \underline{\quad} \text{ g}$


S34 S3

- a. Compte de 19 en 19 à partir de 4 jusque 231.  = ____ s
- b. $6 \times 9 = \underline{\quad}$ $8 \times 7 = \underline{\quad}$ $5 \times 8 = \underline{\quad}$ $4 \times 7 = \underline{\quad}$
- c. Calcul approché : $2 \text{ } 999 + 405 \approx \underline{\quad}$ $7 \times 39 \approx \underline{\quad}$
- d. Complète avec =, < ou >. $3750 \text{ g} \underline{\quad} 3 \text{ kg } 750 \text{ g}$


S34 S4

- a. Compte de 19 en 19 à partir de 5671 jusque 5918.  = ____ s
- b. $3 \times 6 = \underline{\quad}$ $5 \times 4 = \underline{\quad}$ $6 \times 8 = \underline{\quad}$ $7 \times 7 = \underline{\quad}$
- c. Range ces masses : 438 g ; $3 \text{ kg } 400 \text{ g}$; $4 \text{ kg } 380 \text{ g}$; 3084 g
 _____ < _____ < _____ < _____


S35 S4

- a. Compte de 101 en 101 à partir de 234 jusque 1244.  = ___ s
- b. $705 \times 10 =$ _____ $32 : 5 \rightarrow q =$ _____ $r =$ _____
- c. $1L =$ _____ $dL =$ _____ cL
- d. Lance le dé à 10 faces deux fois et multiplie entre eux les 2 nombres obtenus. **A réaliser plusieurs fois.**


S35 S2

- a. Compte de 101 en 101 à partir de 8057 jusque 9067.  = ___ s
- b. $120 \text{ min} =$ ___ h $3 \text{ h} =$ _____ min
- c. 30 centaines et 5 dizaines = _____ ; $15c$ et $3d =$ _____
- d. $300 - 450 - 600 -$ _____ $-$ _____ $-$ _____ $-$ _____

S35 S3

- a. Compte de 99 en 99 à partir de 1345 jusque 2335.  = ___ s
- b. $3 \text{ € } 70 + 1 \text{ € } 40 =$ ___ € ___ $10 \text{ € } - 5 \text{ € } 45 =$ ___ € ___
- c. 200 dizaines = _____ ; 5 m et $3u =$ _____
- d. $300 -$ _____ $- 400 -$ _____ $-$ _____ $-$ _____ $-$ _____

S35 S4

- a. Compte de 99 en 99 à partir de 256 jusque 9247.  = ___ s
- b. $3 \text{ € } 50 \times 4 =$ ___ € ___ $50 \text{ € } - 10 \text{ € } 20 =$ ___ € ___
- c. $1L 50cL =$ _____ cL $30 \text{ dL} =$ _____ L
- d. $1 250 -$ _____ $-$ _____ $- 2 000 -$ _____ $-$ _____ $-$ _____

