

S15 S1

- a. Ecris en chiffres : trois-mille-cinq-cent-soixante → **3 560**
- b.  $8 \times 3 = 24$      $8 \times 2 = 16$      $8 \times 6 = 48$      $8 \times 10 = 80$
- c.  $8 \times 15 = (8 \times 10) + (8 \times 5) = 80 + 40 = 120$
- d.  $8 \times 18 = (8 \times 10) + (8 \times 8) = 80 + 64 = 144$

S15 S2

- a. Ecris en chiffres : 7m 3c → **7 300**    8m 154u → **8 154**
- b.  $7 \times 5 = 35$      $7 \times 6 = 42$      $7 \times 7 = 49$      $7 \times 8 = 56$      $7 \times 9 = 63$
- c.  $5 \times 12 = (5 \times 10) + (5 \times 2) = 50 + 10 = 60$
- d.  $6 \times 13 = (6 \times 10) + (6 \times 3) = 60 + 18 = 78$

S15 S3

- a. Ecris en chiffres : cinq-mille-cinquante-trois → **5 053**
- b.  $7 \times 4 = 28$      $7 \times 6 = 42$      $7 \times 7 = 49$      $7 \times 5 = 35$
- c.  $5 \times 30 = (\underline{5 \times 3} \times 10) = 15 \times 10 = 150$
- d.  $6 \times 400 = (\underline{6 \times 4} \times 10) = 24 \times 100 = 2 400$

S15 S4

- a. Ecris en chiffres : 5m 45d → **5 450**    57c 23u → **5 723**
- b.  $3 \times 46 = (3 \times 40) + (3 \times 6) = 120 + 18 = 138$
- $4 \times 57 = (3 \times 50) + (3 \times 7) = 150 + 21 = 171$
- 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 → **1 407**
- b.  $7 \times 25 = (7 \times 20) + (7 \times 5) = 140 + 35 = 175$
- c.  $7 \times 43 = (7 \times 40) + (7 \times 3) = 280 + 21 = 301$
- d.  $9 \times 5 = 45$   $9 \times 6 = 54$   $9 \times 7 = 63$   $9 \times 8 = 72$   $9 \times 9 = 81$

S16 S2

- a. Ecris en chiffres : 8m 4d → **8 040** 5m 57u → **5 057**
- b.  $7 \times 7 = 49$      $7 \times 2 = 14$      $7 \times 10 = 70$      $7 \times 4 = 28$
- c.  $5 \times 15 = (5 \times 10) + (5 \times 5) = 50 + 25 = 75$   
 $7 \times 27 = (7 \times 20) + (7 \times 7) = 140 + 49 = 189$

S16 S3

- a. Ecris en chiffres : trois-mille-neuf-cent-trente-deux → **3 932**
- b. Pose et calcule
- $87 \times 3 = 261$
- $75 \times 6 = 450$
- 

S16 S4

- a. Ecris en chiffres : 74c 8d → **7 480** 457d → **4 570**
- b. Une trousse coûte 9€. Quel est le prix de 6 trousse ?  
 **$9 \times 6 = 54$  Le prix est de 54 €**
- 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 : **dix-mille**
- b.  $1\ 600 + 400 = 2\ 000$        $1\ 800 + 200 = 2\ 000$   
 $6\ 000 - 5\ 500 = 500$        $8\ 000 - 7\ 200 = 800$
- c.  $4\ 669 + 1 = 4\ 670$        $7\ 400 - 1 = 7\ 399$

S17 S2

- a. Ecris en lettres 5 408 : **cinq-mille-quatre-cent-huit**
- b.  $1\ 840 + 160 = 2\ 000$        $1\ 720 + 280 = 2\ 000$   
 $6\ 000 - 5\ 650 = 350$        $8\ 000 - 7\ 870 = 130$
- c.  $4\ 759 + 1 = 4\ 760$        $8\ 880 - 1 = 8\ 879$


S17 S3

- a. Ecris en lettres 3 180 : **trois-mille-cent-quatre-vingts**
- b.  $1\ 758 + 242 = 2\ 000$        $1\ 951 + 49 = 2\ 000$   
 $6\ 000 - 5\ 743 = 257$        $8\ 000 - 7\ 256 = 744$
- c.  $9 \times 6 = 54$        $9 \times 3 = 27$        $9 \times 8 = 72$        $9 \times 9 = 81$


S17 S4

- a. Ecris en lettres 7 370 :  
**sept-mille-trois-cent-soixante-dix**
- b.  $1\ 750 + 5\ 250 = 7\ 000$        $5\ 950 + 3\ 050 = 9\ 000$   
 $7\ 000 - 5\ 740 = 1\ 260$        $5\ 000 - 2\ 220 = 2\ 780$
- c.  $4\ 799 + 1 = 4\ 800$        $8\ 000 - 1 = 7\ 999$


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 = **1 000** ; de 4 300 = **8 600** ;  
de 2 500 = **5 000** ; de 3 200 = **6 400** ; de 1 400 = **2 800**


S18 S2

- a. Récite de 10 en 10 la suite des nombres de 2 004 à 1 874.  = \_\_\_ s
- b. Moitié : de 800 = **400** ; de 4 200 = **2 100** ;  
de 2 400 = **1 200** ; de 3 000 = **1 500** ; de 1 400 = **700**
- c.  $5 \times 28 = (5 \times 20) + (5 \times 8) = 100 + 40 = 140$


S18 S3

- a. Récite de 100 en 100 la suite des nombres de 7 500 à 10 000.  = \_\_\_ s
- b.  $6 \times 5 = 30$   $7 \times 6 = 42$   $8 \times 9 = 72$   $7 \times 8 = 56$   $4 \times 9 = 36$
- c. Double : de 700 = **1 400** ; de 1 800 = **3 600** ;  
de 2 250 = **4 500** ; de 3 600 = **7 200** ; de 1 450 = **2 900**


S18 S4

- a. Récite de 100 en 100 la suite des nombres de 7 892 à 4 692.  = \_\_\_ s
- b.  $6 \times 8 = 48$   $7 \times 9 = 63$   $8 \times 8 = 64$   $7 \times 7 = 49$   $6 \times 9 = 54$
- c. Moitié : de 900 = **450** ; de 1 800 = **900** ;  
de 2 500 = **1 250** ; de 3 600 = **1 800** ; de 2 700 = **1 350**


S19 S1

- a. Récite de 1 000 en 1 000 la suite des nombres de 6 784 à 784.  = \_\_\_ s
- b.  $58 \times 10 = 580$  ;  $753 \times 10 = 7 530$  ;  $51 \times 100 = 5 100$   
 $70 \times 100 = 7 000$  ;  $95 \times 100 = 9 500$  ;  $127 \times 10 = 1 270$
- c.  $500+600 = 1 100$  ;  $1 500+200 = 1 700$  ;  $800+700 = 1 500$


S19 S2

- a. Récite de 1 000 en 1 000 la suite des nombres de 9 015 à 15.  = \_\_\_ s
- b.  $600 \times 10 = 6 000$  ;  $80 \times 100 = 8 000$  ;  $33 \times 10 = 330$
- c.  $800-600 = 200$  ;  $1 500-200 = 1 300$  ;  $800-700 = 100$   
 $7 000-500 = 6 500$  ;  $2 500-700 = 1 800$  ;  $5 000-300 = 4 700$
- d.  $1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$  ;  $5 \text{ m} = 500 \text{ cm}$  ;  $1 \text{ m } 70 \text{ cm} = 170 \text{ cm}$


S19 S3

- a. Récite de 50 en 50 la suite des nombres de 250 à 1 050.  = \_\_\_ s
- b.  $9 \times 6 = 54$  ;  $8 \times 6 = 48$  ;  $7 \times 5 = 35$  ;  $9 \times 7 = 63$
- c.  $4000+6000 = 10 000$  ;  $7500+800 = 8 300$  ;  $800+900 = 1 700$   
 $7 500-600 = 6 900$  ;  $8 300-300 = 8 000$  ;  $5 100-500 = 4 600$
- d.  $750 \text{ cm} = 7 \text{ m } 50 \text{ cm}$  ;  $3 \text{ m } 45 \text{ cm} = 34 \text{ dm } 5 \text{ cm}$


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.**


S20 S1

- a. Récite de 25 en 25 la suite des nombres de 0 à 500.  = \_\_\_ s
- b.  $4 \times 20 = 80$      $20 \times 6 = 120$      $20 \times 7 = 140$      $20 \times 80 = 1\ 600$
- c.  $30 = 6 \times 5$      $28 = 4 \times 7$      $45 = 5 \times 9$      $56 = 7 \times 8$
- d. Lance le dé à 10 faces et multiplie le nombre inscrit sur le dé par 7. *A réaliser plusieurs fois.*

S20 S2

- a. Récite de 25 en 25 la suite des nombres de 500 à 1 000.  = \_\_\_ s
- b.  $4 \times 19 = 76$      $6 \times 19 = 114$      $7 \times 19 = 133$      $80 \times 19 = 1\ 520$
- c.  $36 = 9 \times 4$      $25 = 5 \times 5$      $40 = 4 \times 10$      $48 = 6 \times 8$
- d. Lance le dé à 10 faces et multiplie le nombre inscrit sur le dé par 8. *A réaliser plusieurs fois.*

S20 S3

- a. Récite de 250 en 250 la suite des nombres de 0 à 5 000.  = \_\_\_ s
- b.  $3 \times 18 = 54$      $5 \times 18 = 90$      $6 \times 18 = 108$      $80 \times 18 = 1\ 440$
- c.  $11 = (2 \times 5) + 1$  ;     $17 = (2 \times 8) + 1$     ;     $19 = (2 \times 9) + 1$
- d. Combien de fois 6 dans ?  $24 \rightarrow 4$  ;  $36 \rightarrow 6$  ;  
 $54 \rightarrow 9$  ;  $48 \rightarrow 8$  ;  $60 \rightarrow 10$  ;  $12 \rightarrow 2$  ;  $18 \rightarrow 3$

S20 S4

- a. Récite de 250 en 250 la suite des nombres de 5 000 à 10 000.  = \_\_\_ s
- b. Pose et calcule
- $3956 - 1992 = 1\ 964$
- $7028 - 5293 = 1\ 735$

S21 S1

- a. Avance de double en double à partir de 5 jusque 2560. 🕒 = \_\_\_ s
- b.  $22 = (3 \times 7) + 1$  ;  $10 = (3 \times 3) + 1$  ;  $29 = (3 \times 9) + 2$
- c.  $32 = (5 \times 6) + 2$  ;  $46 = (5 \times 9) + 1$  ;  $19 = (5 \times 3) + 4$
- d. Combien de fois 7 dans ?  $21 \rightarrow 3$  ;  $35 \rightarrow 5$  ;  
 $56 \rightarrow 8$  ;  $49 \rightarrow 7$  ;  $63 \rightarrow 9$  ;  $14 \rightarrow 2$  ;  $28 \rightarrow 4$

S21 S2

- a. Avance de double en double à partir de 3 jusque 1536. 🕒 = \_\_\_ s
- b.  $22 = (4 \times 5) + 2$  ;  $10 = (4 \times 2) + 2$  ;  $29 = (4 \times 7) + 1$
- c.  $31 = (6 \times 5) + 1$  ;  $44 = (6 \times 7) + 2$  ;  $53 = (6 \times 8) + 5$
- d. Combien de fois 8 dans ?  $24 \rightarrow 3$  ;  $32 \rightarrow 4$  ;  
 $56 \rightarrow 7$  ;  $48 \rightarrow 6$  ;  $64 \rightarrow 8$  ;  $16 \rightarrow 2$  ;  $72 \rightarrow 9$

S21 S3

- a. Avance de moitié en moitié à partir de 1200 jusque 75. 🕒 = \_\_\_ s
- b. Trouve le quotient de ces divisions :  
 $24 : 6 = 4$     $25 : 5 = 5$     $21 : 7 = 3$     $24 : 8 = 3$
- c. Combien de fois 9 dans ?  $27 \rightarrow 3$  ;  $36 \rightarrow 4$  ;  
 $54 \rightarrow 6$  ;  $45 \rightarrow 5$  ;  $63 \rightarrow 7$  ;  $18 \rightarrow 2$  ;  $72 \rightarrow 8$

S21 S4

- a. Avance de moitié en moitié à partir de 8 000 jusque 125. 🕒 = \_\_\_ s
- b. Trouve le quotient de ces divisions :  
 $48 : 6 = 8$     $20 : 5 = 4$     $63 : 7 = 9$     $36 : 6 = 6$
- c. Lance le dé à 10 faces deux fois et multiplie entre eux les 2 nombres obtenus. **A réaliser plusieurs fois.**