



# S1 S1

- a.  $7 + 5 = \underline{\quad}$     $6 + 3 = \underline{\quad}$     $8 + 4 = \underline{\quad}$     $9 + 6 = \underline{\quad}$
- b. Lance le dé 10 faces et donne le complément à 10 du nombre inscrit sur le dé. **A réaliser plusieurs fois.**
- c. Ecris en lettres les nombres de 1 à 16.


# S1 S2

- a. Récite la suite des nombres de 60 à 93.  =      s
- b.  $9 + 4 = \underline{\quad}$     $7 + 8 = \underline{\quad}$     $3 + 4 = \underline{\quad}$     $7 + 6 = \underline{\quad}$
- c.  $13 + \underline{\quad} = 20$     $28 + \underline{\quad} = 30$     $75 + \underline{\quad} = 80$   
 $20 - 4 = \underline{\quad}$     $30 - 6 = \underline{\quad}$     $80 - 8 = \underline{\quad}$

# S1 S3

- a. Récite la suite des nombres de 90 à 120.  =      s
- b.  $8 - 4 = \underline{\quad}$     $7 - 3 = \underline{\quad}$     $8 - 2 = \underline{\quad}$     $9 - 5 = \underline{\quad}$
- c.  $87 + \underline{\quad} = 90$     $41 + \underline{\quad} = 50$     $76 + \underline{\quad} = 80$   
 $90 - 6 = \underline{\quad}$     $30 - 5 = \underline{\quad}$     $40 - 3 = \underline{\quad}$

# S1 S4

- a. Récite la suite des nombres de 198 à 168.  =      s
- b.  $8 - 7 = \underline{\quad}$     $6 - 2 = \underline{\quad}$     $9 - 5 = \underline{\quad}$     $10 - 1 = \underline{\quad}$
- c.  $145 = 100 + 40 + 5$     $127 = \underline{\hspace{4cm}}$   
 $180 = \underline{\hspace{4cm}}$     $108 = \underline{\hspace{4cm}}$

# S2 S1

- a. Ecris en lettres. 113 : \_\_\_\_\_  
137 : \_\_\_\_\_
- b. Donne le double de : 5 → \_\_\_ 8 → \_\_\_ 6 → \_\_\_
- c. Donne la moitié de : 14 → \_\_\_ 18 → \_\_\_ 16 → \_\_\_

# S2 S2

- a. Ecris en lettres. 105 : \_\_\_\_\_  
170 : \_\_\_\_\_
- b.  $27 + \underline{\quad} = 30$      $46 + \underline{\quad} = 50$      $92 + \underline{\quad} = 100$   
78 pour aller à 80 ? \_\_\_    De 56 pour aller à 60 ? \_\_\_

# S2 S3

- a. Ecris en lettres. 80 \_\_\_\_\_  
179 \_\_\_\_\_
- b. Donne le double de : 12 → \_\_\_ 15 → \_\_\_ 23 → \_\_\_
- c. Donne la moitié de : 44 → \_\_\_ 28 → \_\_\_ 36 → \_\_\_

# S2 S4

- a. Ecris en lettres. 300 \_\_\_\_\_  
190 \_\_\_\_\_
- b.  $4 + 8 = \underline{\quad}$      $7 + 5 = \underline{\quad}$      $3 + 9 = \underline{\quad}$      $6 + 8 = \underline{\quad}$
- c.  $100 + 30 + 18 = \underline{\quad}$      $60 + 210 + 7 = \underline{\quad}$

# S3 S1

- a. Récite la suite des nombres de 345 à 375. 🕒 = \_\_\_\_ s
- b. Donne le double de : 22 → \_\_\_\_ 25 → \_\_\_\_ 33 → \_\_\_\_
- c.  $60 + 30 =$  \_\_\_\_     $280 + 50 =$  \_\_\_\_     $190 + 80 =$  \_\_\_\_  
 $80 - 40 =$  \_\_\_\_     $370 - 30 =$  \_\_\_\_     $530 - 50 =$  \_\_\_\_

# S3 S2

- a. Récite la suite des nombres de 578 à 605. 🕒 = \_\_\_\_ s
- b. Donne la moitié de : 42 → \_\_\_\_ 46 → \_\_\_\_ 50 → \_\_\_\_
- c.  $67 + 20 =$  \_\_\_\_     $281 + 70 =$  \_\_\_\_     $195 + 30 =$  \_\_\_\_  
 $87 - 20 =$  \_\_\_\_     $373 - 30 =$  \_\_\_\_     $539 - 20 =$  \_\_\_\_

# S3 S3

- a. Récite la suite orale de 888 à 910. 🕒 = \_\_\_\_ s
- b.  $4 + 7 =$  \_\_\_\_     $6 + 5 =$  \_\_\_\_     $2 + 5 =$  \_\_\_\_     $7 + 8 =$  \_\_\_\_
- c.  $300 + 200 =$  \_\_\_\_     $281 + 500 =$  \_\_\_\_     $195 + 300 =$  \_\_\_\_  
 $870 - 200 =$  \_\_\_\_     $373 - 300 =$  \_\_\_\_     $539 - 200 =$  \_\_\_\_

# S3 S4

- a. Récite la suite des nombres de 978 à 1000. 🕒 = \_\_\_\_ s
- b.  $4 + 6 =$  \_\_\_\_     $7 + 5 =$  \_\_\_\_     $2 + 5 =$  \_\_\_\_     $7 + 6 =$  \_\_\_\_
- c. Ecris en lettres. 508 : \_\_\_\_\_  
675 : \_\_\_\_\_

# S4 S1

- a. Ecris en lettres. 910 : \_\_\_\_\_  
180 : \_\_\_\_\_
- b.  $87 + 20 =$  \_\_\_\_\_  $741 + 70 =$  \_\_\_\_\_  $358 + 30 =$  \_\_\_\_\_
- c.  $60 +$  \_\_\_\_\_  $= 100$     $80 +$  \_\_\_\_\_  $= 100$     $50 +$  \_\_\_\_\_  $= 100$

# S4 S2

- a. Ecris en lettres. 620 : \_\_\_\_\_  
375 : \_\_\_\_\_
- b.  $180 +$  \_\_\_\_\_  $= 200$     $740 +$  \_\_\_\_\_  $= 800$     $560 +$  \_\_\_\_\_  $= 600$
- c.  $67 +$  \_\_\_\_\_  $= 100$     $81 +$  \_\_\_\_\_  $= 100$     $55 +$  \_\_\_\_\_  $= 100$

# S4 S3

- a. Ecris en lettres. 900 : \_\_\_\_\_  
518 : \_\_\_\_\_
- b.  $600 - 560 =$  \_\_\_\_\_    $800 - 754 =$  \_\_\_\_\_    $300 - 258 =$  \_\_\_\_\_
- c.  $178 <$  \_\_\_\_\_  $< 180$  ;  $136 <$  \_\_\_\_\_  $< 140$  ;  $541 <$  \_\_\_\_\_  $< 543$

# S4 S4

- a. Ecris en lettres. 1 000 : \_\_\_\_\_  
777 : \_\_\_\_\_
- b. 865 pour aller à 900 ? \_\_\_\_\_ 147 pour aller à 200 ? \_\_\_\_\_
- c. 740 < 746 < 750 ; \_\_\_\_\_ < 432 < \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ < 129 < \_\_\_\_\_

# \$5 \$1

a. Ecris en lettres. 400 : \_\_\_\_\_

819 : \_\_\_\_\_

b.  $5 + 6 =$  \_\_\_\_\_  $7 + 6 =$  \_\_\_\_\_  $8 + 9 =$  \_\_\_\_\_  $7 + 8 =$  \_\_\_\_\_

c.  $600 +$  \_\_\_\_\_  $= 1000$  ;  $800 +$  \_\_\_\_\_  $= 1000$  ;  $500 +$  \_\_\_\_\_  $= 1000$

# \$5 \$2

a. Ecris en lettres. 820 : \_\_\_\_\_

960 : \_\_\_\_\_

b.  $650 +$  \_\_\_\_\_  $= 1000$     $810 +$  \_\_\_\_\_  $= 1000$     $530 +$  \_\_\_\_\_  $= 1000$

652 pour aller à 1000 ? \_\_\_\_\_   873 pour aller à 1000 ? \_\_\_\_\_

# \$5 \$3

a. Ecris en lettres. 206 : \_\_\_\_\_

450 : \_\_\_\_\_

b.  $530 +$  \_\_\_\_\_  $= 1000$     $780 +$  \_\_\_\_\_  $= 1000$     $690 +$  \_\_\_\_\_  $= 1000$

301 pour aller à 1000 ? \_\_\_\_\_   803 pour aller à 1000 ? \_\_\_\_\_

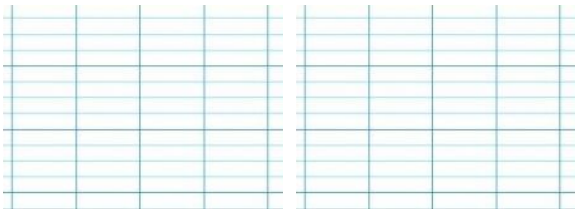
# \$5 \$4

a. Ecris en lettres. 701 : \_\_\_\_\_

b. Pose et calcule

$$836 - 282$$

$$752 - 591$$



# S6 S1

a. Récite de 10 en 10 la suite orale de 38 à 258. 🕒 = \_\_\_\_\_ s

b.  $350 + \underline{\quad} = 1000$     $870 + \underline{\quad} = 1000$     $580 + \underline{\quad} = 1000$

c.  $58 + 6 = \underline{\quad}$     $37 + 8 = \underline{\quad}$     $53 + 9 = \underline{\quad}$

$75 + 6 = \underline{\quad}$     $82 + 5 = \underline{\quad}$     $68 + 8 = \underline{\quad}$

# S6 S2

a. Récite de 10 en 10 la suite orale de 345 à 575. 🕒 = \_\_\_\_\_ s

b.  $300 + \underline{\quad} = 1000$     $540 + \underline{\quad} = 1000$     $584 + \underline{\quad} = 1000$

c.  $358 + 6 = \underline{\quad}$     $237 + 8 = \underline{\quad}$     $153 + 9 = \underline{\quad}$

$757 + 6 = \underline{\quad}$     $823 + 5 = \underline{\quad}$     $689 + 8 = \underline{\quad}$

# S6 S3

a. Récite de 10 en 10 la suite orale de 786 à 816. 🕒 = \_\_\_\_\_ s

b.  $1000 - 600 = \underline{\quad}$     $1000 - 630 = \underline{\quad}$     $1000 - 638 = \underline{\quad}$

c.  $8 + 45 = \underline{\quad}$     $176 + 9 = \underline{\quad}$     $798 + 3 = \underline{\quad}$     $6 + 55 = \underline{\quad}$

d.  $5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$     $6 + 6 + 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

# S6 S4


a. Récite de 10 en 10 la suite orale de 670 à 730. 🕒 = \_\_\_\_\_ s

b.  $1000 - 750 = \underline{\quad}$     $1000 - 860 = \underline{\quad}$     $1000 - 608 = \underline{\quad}$

c.  $9 + 25 = \underline{\quad}$     $326 + 7 = \underline{\quad}$     $793 + 9 = \underline{\quad}$     $8 + 25 = \underline{\quad}$

d.  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$     $10 + 10 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

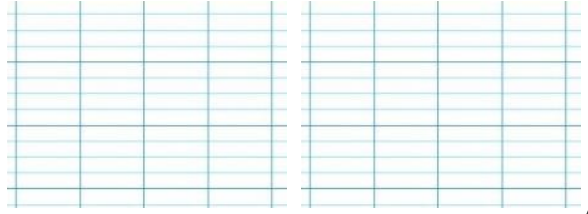
# S7 S1

a. Récite de 100 en 100 la suite orale de 37 à 937.  = \_\_\_\_\_ s

b. Pose et calcule

$$457 - 282$$

$$919 - 591$$



# S7 S2


a. Récite de 100 en 100 la suite orale de 30 à 930.  = \_\_\_\_\_ s

b.  $58 + 6 =$  \_\_\_\_\_       $517 + 4 =$  \_\_\_\_\_       $825 + 6 =$  \_\_\_\_\_

c.  $63 - 4 =$  \_\_\_\_\_       $43 - 8 =$  \_\_\_\_\_       $72 - 6 =$  \_\_\_\_\_       $52 - 8 =$  \_\_\_\_\_

d. Combien de billets de 50 € faut-il pour faire 200€? \_\_\_\_\_

# S7 S3

a. Récite de 100 en 100 la suite orale de 905 à 5.  = \_\_\_\_\_ s

b.  $58 + 6 =$  \_\_\_\_\_       $517 + 4 =$  \_\_\_\_\_       $825 + 6 =$  \_\_\_\_\_

c.  $163 - 4 =$  \_\_\_\_\_       $434 - 8 =$  \_\_\_\_\_       $725 - 6 =$  \_\_\_\_\_

d. Combien de billets de 20 € faut-il pour faire 200€? \_\_\_\_\_

# S7 S4

a. Récite de 100 en 100 la suite orale de 1000 à 0.  = \_\_\_\_\_ s

b.  $172 - 4 =$  \_\_\_\_\_       $524 - 8 =$  \_\_\_\_\_       $624 - 6 =$  \_\_\_\_\_

e.  $325 + 325 + 325 =$  \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ ;  $7+7+7+7+7+7 =$  \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

c. J'ai 20€, je dépense 16 €. Il me reste \_\_\_\_\_