

S22 S1

- a. dizaine \rightarrow **26** centaine \rightarrow **3** la + proche de **264**
b. $3 \times 25 =$ **75** $3 \times 50 =$ **150** $200 - 25 =$ **175**
c. $7 \times 5 =$ **35** $6 \times 6 =$ **36** $7 \times 8 =$ **56** $5 \times 3 =$ **15** $9 \times 9 =$ **81**
d. $264 : 2 =$ **132** $840 : 2 =$ **420**

S22 S2

- a. dizaine \rightarrow **65** centaine \rightarrow **6** la + proche de **649**
b. $4 \times 25 =$ **100** $5 \times 50 =$ **250** $200 - 75 =$ **125**
c. $6 \times 5 =$ **30** $7 \times 6 =$ **42** $9 \times 8 =$ **72** $7 \times 7 =$ **49** $6 \times 9 =$ **54**
d. $21 : 3 =$ **7** reste= **0** $52 : 5 =$ **10** reste= **2**

S22 S3

- a. dizaine \rightarrow **325** centaine \rightarrow **32** la + proche de **3 246**
b. $5 \times 25 =$ **125** $2 \times 75 =$ **150** $325 + 75 =$ **400**
c. $9 \times 5 =$ **45** $7 \times 2 =$ **14** $3 \times 8 =$ **24** $9 \times 7 =$ **63** $6 \times 2 =$ **12**
d. $23 : 3 =$ **7** reste= **2** $80 : 10 =$ **8** reste= **0**

S22 S4

- a. dizaine \rightarrow **601** centaine \rightarrow **60** la + proche de **6 006**
b. $3 \times 75 =$ **225** $6 \times 50 =$ **300** $325 - 75 =$ **250**
c. $6 \times 4 =$ **24** $7 \times 4 =$ **28** $9 \times 3 =$ **27** $8 \times 8 =$ **64** $6 \times 8 =$ **48**
d. $54 : 7 =$ **7** reste= **5** $56 : 8 =$ **7** reste= **0**

S23 S1

- a. dizaine \rightarrow **93** centaine \rightarrow **9** la + proche de **934**
b. $4 \times 250 =$ **1 000** $5 \times 500 =$ **2 500** $2000 - 250 =$ **1 750**
c. $6 \times 6 =$ **36** $7 \times 7 =$ **49** $8 \times 8 =$ **64** $9 \times 9 =$ **81** $5 \times 5 =$ **25**
d. $17 : 5 =$ **3** reste= **2** $41 : 8 =$ **5** reste= **1**

S23 S2

- a. dizaine \rightarrow **100** centaine \rightarrow **10** la + proche de **998**
b. $4 \times 200 =$ **800** $3 \times 500 =$ **1500** $1250 - 750 =$ **500**
c. $6 \times 3 =$ **18** $6 \times 6 =$ **36** $6 \times 9 =$ **54** $9 \times 4 =$ **36** $9 \times 8 =$ **72**
d. $16 : 7 =$ **2** reste= **2** $38 : 9 =$ **4** reste= **2**

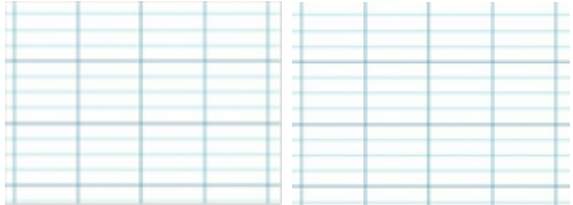
S22 S3

- a. dizaine \rightarrow **457** centaine \rightarrow **46** la + proche de **4 573**

b. Pose et calcule

$$1\ 375 - 858 = 517$$

$$178 \times 30 = 5340$$



S22 S4

- a. dizaine \rightarrow **902** centaine \rightarrow **90** la + proche de **9 017**

b. $225 - 250 - 275 -$ **300** $-$ **325** $-$ **350** $-$ **375** $-$ **400**

c. $425 - 475 - 525 -$ **550** $-$ **575** $-$ **600** $-$ **625** $-$ **650**

d. $24 =$ **1** \times **24** $=$ **2** \times **12** $=$ **3** \times **8** $=$ **4** \times **6** $=$ **6** \times **4**

S24 S1

- a. Complète avec < ou >. $2\text{€}89\text{c} + 1\text{€}80\text{c} > 4\text{€}$
- b. $6 \times 7 = 42$ $7 \times 8 = 56$ $8 \times 9 = 72$ $9 \times 5 = 45$ $5 \times 6 = 30$
- c. $29 : 4 \rightarrow$ quotient = **7** reste = **1** $\rightarrow 29 = (4 \times 7) + 1$
- d. $1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000 - 2200$

S24 S2

- a. Complète avec < ou >. $37\text{€}79\text{c} + 12\text{€}80\text{c} > 50\text{€}$
- b. $4 \times 8 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $3 \times 9 = 27$ $9 \times 9 = 81$ $7 \times 6 = 42$
- c. $252 : 10 \rightarrow$ quotient = **25** reste = **2**
- d. $1805 - 1705 - 1605 - 1505 - 1405 - 1305$

S24 S3

- a. Complète avec < ou >. $3\text{€}99\text{c} + 5\text{€}80\text{c} < 10\text{€}$
- b. $5 \times 8 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $9 \times 4 = 36$ $4 \times 6 = 24$
- c. $587 : 10 \rightarrow$ quotient = **58** reste = **7**
- d. $1200 - 1500 - 1800 - 2100 - 2400 - 2700$

S24 S4

- a. Complète avec < ou >. $45\text{€}75\text{c} + 54\text{€}80\text{c} > 100\text{€}$
- b. $7 \times 8 = 56$ $5 \times 6 = 30$ $6 \times 7 = 42$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 6 = 48$
- c. 1 heure = **60** min trois quarts d'heure = **45** min
une demi-heure = **30** min un quart d'heure = **15** min

S25 S1

- a. Estime l'ordre de grandeur. $49 + 45 \approx$
- b. $42:7 = 6$ $56:8 = 7$ $72:9 = 8$ $45:5 = 9$
- c. $51 = (25 \times 2) + 1$ $110 = (25 \times 4) + 10$
- d. Matin : 8h30 Après-midi : 20 h 30

S25 S2

- a. Estime l'ordre de grandeur. $39+41+28 \approx$
- b. $30:5 = 6$ $64:8 = 8$ $45:9 = 5$ $40:5 = 8$
- c. $351 = (100 \times 35) + 1$ $810 = (100 \times 81) + 0$
- d. Matin : 5h15 Après-midi : 17 h 15

S25 S3

- a. Estime l'ordre de grandeur. $4 \times 213 \approx$
- b. $48:8 = 6$ $49:7 = 7$ $32:8 = 4$ $81:9 = 9$
- c. $250 = (50 \times 5) + 0$ $812 = (50 \times 16) + 12$
- d. Matin : 3h45 Après-midi : 15 h 45

S25 S4

- a. Estime l'ordre de grandeur. $3 \times 156 \approx$
- b. $63:7 = 9$ $30:6 = 5$ $54:6 = 9$ $24:6 = 4$
- c. $758 = (25 \times 3) + 8$ $461 = (50 \times 9) + 11$
- d. Matin : 9h00 Après-midi : 20 h 00

S26 S1

- a. Estime l'ordre de grandeur. $2800+740 \approx$
- b. $36:6 = 6$ $18:3 = 6$ $27:9 = 3$ $24:8 = 3$
- c. $8\ 000-60 = 7940$; $1\ 500-20 = 1480$; $5\ 000-70 = 4930$
 $7\ 000-50 = 6950$; $2\ 000-30 = 1970$; $10\ 000-40 = 9960$

S26 S2

- a. Estime l'ordre de grandeur. $2450+650 \approx$
- b. $42:7 = 6$ $25:5 = 5$ $15:3 = 5$ $72:8 = 9$
- c. $3\ 000-600 = 2400$; $5\ 000-200 = 4800$; $7\ 000-700 = 6300$
 $9\ 000-500 = 8500$; $2\ 000-300 = 1700$; $10\ 000-400 = 9600$

S26 S3

- a. Estime l'ordre de grandeur. $4 \times 1\ 252 \approx$
- b. $30:2 = 15$ $180:2 = 90$ $260:2 = 130$ $2400:2 = 1200$
- c. $7000-6000 = 1000$; $5000-2000 = 3000$; $7000-500 = 6500$
 $9000-5000 = 4000$; $5000-3000 = 2000$; $2000-400 = 1600$

S26 S4

- a. Estime l'ordre de grandeur. $2 \times 3\ 052 \approx$
- b. $30:10 = 3$ $1800:10 = 180$ $2600:100 = 260$
- c. Entoure les nombres pairs :
- - 653 - 841 - 757 - - 3 - - 455 - 89
- a. Lance le dé à 10 faces deux fois et multiplie entre eux les 2 nombres obtenus. *A réaliser plusieurs fois.*

S27 S1

a. J'ajoute **9** à un nombre, j'obtiens **16**. Quel est ce nombre ? **7**

b. Pose et calcule

$$3\,709 - 1\,424 = \mathbf{2\,285}$$

$$639 \times 7 = \mathbf{4\,473}$$



S27 S2

a. J'ajoute **9** à un nombre, j'obtiens **22**. Quel est ce nombre ? **___**

b. $3807 - 3606 - 3405 - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$

c. Entoure les nombres impairs :

$$356 - \boxed{1757} - \boxed{63} - \boxed{2841} - 7570 - 258 - \boxed{5} - 90 - 578 - \boxed{1}$$

d. Lance le dé à 10 faces deux fois et multiplie entre eux les 2 nombres obtenus. *A réaliser plusieurs fois.*

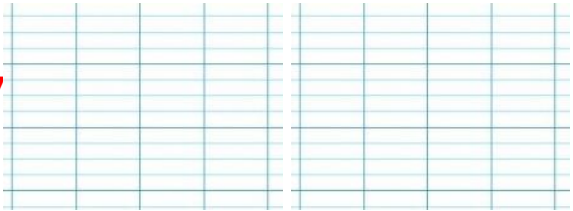
S27 S3

a. J'ajoute **9** à un nombre, j'obtiens **1000**. Quel est ce nombre ? **991**

b. Pose et calcule

$$4564 - 2067 = \mathbf{2\,497}$$

$$708 \times 6 = \mathbf{4\,248}$$



S27 S4

a. J'ajoute **9** à un nombre, j'obtiens **200**. Quel est ce nombre ? **191**

b. $3807 - 3606 - 3405 - \mathbf{3\,204} - \mathbf{3\,003} - \mathbf{2\,802}$

c. $1\text{km} = \mathbf{1\,000}$ m

$2\text{km}500\text{m} = \mathbf{2\,500}$ m

d. $200\text{m} + \mathbf{800}$ m = 1km

$5\text{km}300\text{m} + \mathbf{700}$ m = 6km

S28 S1

- a. Je multiplie un nombre par **8**, j'obtiens **48**. Quel est ce nombre ? **6**
- b. $2 \times 25 = \mathbf{50}$ $5 \times 25 = \mathbf{125}$ $3 \times 25 = \mathbf{75}$ $6 \times 25 = \mathbf{150}$
- c. $7845 + 10 = \mathbf{7855}$ $8547 + 100 = \mathbf{8647}$ $2137 + 110 = \mathbf{3237}$
- d. Complète avec =, < ou >. $3\,799\text{m} < 4\text{km}$

S28 S2

- a. Je multiplie un nombre par **6**, j'obtiens **36**. Quel est ce nombre ? **6**
- b. $2 \times 50 = \mathbf{100}$ $5 \times 50 = \mathbf{250}$ $3 \times 50 = \mathbf{150}$ $12 \times 50 = \mathbf{600}$
- c. $4002 + 1110 = \mathbf{5112}$ $10 + 1542 = \mathbf{1552}$ $137 + 1010 = \mathbf{1147}$
- d. Complète avec =, < ou >. $59\text{km} > 5\,009\text{m}$

S28 S3

- a. Je multiplie un nombre par **9**, j'obtiens **36**. Quel est ce nombre ? **4**
- b. $2 \times 15 = \mathbf{30}$ $5 \times 15 = \mathbf{75}$ $3 \times 15 = \mathbf{45}$ $7 \times 15 = \mathbf{105}$
- c. $5802 + 50 = \mathbf{5852}$ $300 + 6542 = \mathbf{6842}$ $120 + 1528 = \mathbf{1748}$
- d. Complète avec =, < ou >. $513\text{m} < 5\text{km}130\text{m}$

S28 S4

- a. Je multiplie un nombre par **7**, j'obtiens **42**. Quel est ce nombre ? **6**
- b. $175 : 25 = \mathbf{7}$ $150 : 50 = \mathbf{3}$ $45 : 15 = \mathbf{3}$ $75 : 15 = \mathbf{5}$
- c. $3000 + 2501 + 75 = \mathbf{5576}$ $6000 + 1400 + 330 = \mathbf{7730}$
- d. Complète avec =, < ou >. $6750\text{m} = 6\text{km}750\text{m}$

