

S22 S1

- a. dizaine → _____ centaine → _____ la + proche de **264**
- b. $3 \times 25 =$ _____ $3 \times 50 =$ _____ $200 - 25 =$ _____
- c. $7 \times 5 =$ _____ $6 \times 6 =$ _____ $7 \times 8 =$ _____ $5 \times 3 =$ _____ $9 \times 9 =$ _____
- d. $264 : 2 =$ _____ $840 : 2 =$ _____

S22 S2

- a. dizaine → _____ centaine → _____ la + proche de **649**
- b. $4 \times 25 =$ _____ $5 \times 50 =$ _____ $200 - 75 =$ _____
- c. $6 \times 5 =$ _____ $7 \times 6 =$ _____ $9 \times 8 =$ _____ $7 \times 7 =$ _____ $6 \times 9 =$ _____
- d. $21 : 3 =$ _____ reste= _____ $52 : 5 =$ _____ reste= _____

S22 S3

- a. dizaine → _____ centaine → _____ la + proche de **3 246**
- b. $5 \times 25 =$ _____ $2 \times 75 =$ _____ $325 + 75 =$ _____
- c. $9 \times 5 =$ _____ $7 \times 2 =$ _____ $3 \times 8 =$ _____ $9 \times 7 =$ _____ $6 \times 2 =$ _____
- d. $23 : 3 =$ _____ reste= _____ $80 : 10 =$ _____ reste= _____

S22 S4

- a. dizaine → _____ centaine → _____ la + proche de **6 006**
- b. $3 \times 75 =$ _____ $6 \times 50 =$ _____ $325 - 75 =$ _____
- c. $6 \times 4 =$ _____ $7 \times 4 =$ _____ $9 \times 3 =$ _____ $8 \times 8 =$ _____ $6 \times 8 =$ _____
- d. $54 : 7 =$ _____ reste= _____ $56 : 8 =$ _____ reste= _____

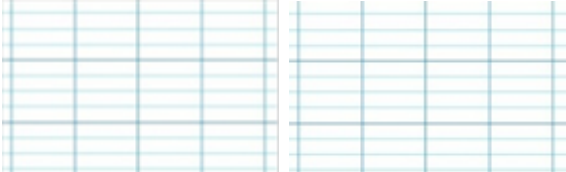
S23 S1

- a. dizaine → _____ centaine → _____ la + proche de **934**
- b. $4 \times 250 =$ _____ $5 \times 500 =$ _____ $2000 - 250 =$ _____
- c. $6 \times 6 =$ _____ $7 \times 7 =$ _____ $8 \times 8 =$ _____ $9 \times 9 =$ _____ $5 \times 5 =$ _____
- d. $17 : 5 =$ _____ reste = _____ $41 : 8 =$ _____ reste = _____

S23 S2

- a. dizaine → _____ centaine → _____ la + proche de **998**
- b. $4 \times 200 =$ _____ $3 \times 500 =$ _____ $1250 - 750 =$ _____
- c. $6 \times 3 =$ _____ $6 \times 6 =$ _____ $6 \times 9 =$ _____ $9 \times 4 =$ _____ $9 \times 8 =$ _____
- d. $16 : 7 =$ _____ reste = _____ $38 : 9 =$ _____ reste = _____

S22 S3

- a. dizaine → _____ centaine → _____ la + proche de **4 573**
- b. Pose et calcule
- $1\ 375 - 858$
- 178×30
- 

S22 S4

- a. dizaine → _____ centaine → _____ la + proche de **9 017**
- b. $225 - 250 - 275 -$ _____ $-$ _____ $-$ _____ $-$ _____ $-$ _____
- c. $425 - 475 - 525 -$ _____ $-$ _____ $-$ _____ $-$ _____ $-$ _____
- d. $24 =$ _____ \times _____ $=$ _____ \times _____ $=$ _____ \times _____ $=$ _____ \times _____ $=$ _____ \times _____

S24 S1

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

S24 S2

- a. Complète avec < ou >. $37\text{€}79\text{c} + 12\text{€}80\text{c}$ _____ 50€
- b. $4 \times 8 =$ _____ $8 \times 5 =$ _____ $3 \times 9 =$ _____ $9 \times 9 =$ _____ $7 \times 6 =$ _____
- c. $252 : 10 \rightarrow$ quotient = _____ reste = _____
- d. $1805 - 1705 - 1605 -$ _____ $-$ _____ $-$ _____

S24 S3

- a. Complète avec < ou >. $3\text{€}99\text{c} + 5\text{€}80\text{c}$ _____ 10€
- b. $5 \times 8 =$ _____ $8 \times 6 =$ _____ $6 \times 9 =$ _____ $9 \times 4 =$ _____ $4 \times 6 =$ _____
- c. $587 : 10 \rightarrow$ quotient = _____ reste = _____
- d. _____ $- 1500 - 1800 - 2100 -$ _____ $-$ _____

S24 S4

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

S25 S1

- a. Estime l'ordre de grandeur. $49 + 45 \approx$
- b. $42:7 =$ $56:8 =$ $72:9 =$ $45:5 =$
- c. $51 = (25 \times \text{---}) +$ $110 = (25 \times \text{---}) +$
- d. Matin : 8h30 Après-midi : h

S25 S2

- a. Estime l'ordre de grandeur. $39+41+28 \approx$
- b. $30:5 =$ $64:8 =$ $45:9 =$ $40:5 =$
- c. $351 = (100 \times \text{---}) +$ $810 = (100 \times \text{---}) +$
- d. Matin : 5h15 Après-midi : h

S25 S3

- a. Estime l'ordre de grandeur. $4 \times 213 \approx$
- b. $48:8 =$ $49:7 =$ $32:8 =$ $81:9 =$
- c. $250 = (50 \times \text{---}) +$ $812 = (50 \times \text{---}) +$
- d. Matin : 3h45 Après-midi : h

S25 S4

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

S26 S1

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

S26 S2

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

S26 S3

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

S26 S4

- a. Estime l'ordre de grandeur. $2 \times 3\ 052 \approx$
- b. $30:10 =$ $1800:10 =$ $2600:100 =$
- c. Entoure les nombres pairs :
 $152 - 854 - 653 - 841 - 757 - 758 - 3 - 70 - 455 - 89$
- 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 ?

b. Pose et calcule

$$3\,709 - 1\,424$$

$$639 \times 7$$



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 :

$356 - 1757 - 63 - 2841 - 7570 - 258 - 5 - 90 - 578 - 1$

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

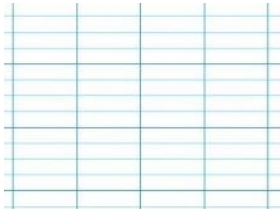
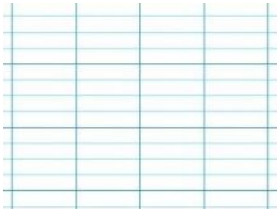
S27 S3

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

b. Pose et calcule

$$4564 - 2067$$

$$7028 \times 6$$



S27 S4

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

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

c. $1\text{km} = \underline{\hspace{1cm}}\text{m}$ $2\text{km}500\text{m} = \underline{\hspace{1cm}}\text{m}$

d. $200\text{m} + \underline{\hspace{1cm}}\text{m} = 1\text{km}$ $5\text{km}300\text{m} + \underline{\hspace{1cm}}\text{m} = 6\text{km}$

S28 S1

- a. Je multiplie un nombre par **8**, j'obtiens **48**. Quel est ce nombre ? _____
- b. $2 \times 25 =$ _____ $5 \times 25 =$ _____ $3 \times 25 =$ _____ $6 \times 25 =$ _____
- c. $7845 + 10 =$ _____ $8547 + 100 =$ _____ $2137 + 110 =$ _____
- d. Complète avec =, < ou >. 3 799m _____ 4km

S28 S2

- a. Je multiplie un nombre par **6**, j'obtiens **36**. Quel est ce nombre ? _____
- b. $2 \times 50 =$ _____ $5 \times 50 =$ _____ $3 \times 50 =$ _____ $12 \times 50 =$ _____
- c. $4002 + 1110 =$ _____ $10 + 1542 =$ _____ $137 + 1010 =$ _____
- d. Complète avec =, < ou >. 5 009m _____ 59km

S28 S3

- a. Je multiplie un nombre par **6**, j'obtiens **36**. Quel est ce nombre ? _____
- b. $2 \times 15 =$ _____ $5 \times 15 =$ _____ $3 \times 15 =$ _____ $7 \times 15 =$ _____
- c. $5802 + 50 =$ _____ $300 + 6542 =$ _____ $120 + 1528 =$ _____
- d. Complète avec =, < ou >. 513m _____ 5km130m

S28 S4

- a. Je multiplie un nombre par **7**, j'obtiens **42**. Quel est ce nombre ? _____
- b. $175 : 25 =$ _____ $150 : 50 =$ _____ $45 : 15 =$ _____ $75 : 15 =$ _____
- c. $3000 + 2501 + 75 =$ _____ $6000 + 1400 + 330 =$ _____
- d. Complète avec =, < ou >. 6750m _____ 6km750m

