

# Rituel de la phrase.

4) (Dumbledore) Donne-t-il des cours particuliers à Harry Potter ? Est-ce que Dumbledore donne des cours particuliers à Harry Potter ? Dumbledore donne des cours particuliers à Harry Potter ?

5) Afin de l'aider, Dumbledore a donné des cours particuliers à Harry Potter. Afin de l'aider, Dumbledore donnait des cours particuliers à Harry Potter. Afin de l'aider, Dumbledore donna des cours particuliers à Harry Potter. Afin de l'aider, Dumbledore donnera des cours particuliers à Harry Potter.

6) Afin de l'aider, Dumbledore lui donne des cours particuliers. Afin de l'aider, Dumbledore en donne à Harry Potter.

$$\begin{array}{r|l} 6,0 & 4 \\ -4 & 1,5 \\ \hline 20 & \\ -20 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 9,0 & 6 \\ -6 & 1,5 \\ \hline 30 & \\ -30 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 18,0 & 4 \\ -16 & 4,5 \\ \hline 20 & \\ -20 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 89,0 & 2 \\ -8 \downarrow & 44,5 \\ \hline 09 & \\ -8 & \\ \hline 10 & \\ -10 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 230,0 & 4 \\ -20 \downarrow & 57,5 \\ \hline 30 & \\ -28 & \\ \hline 20 & \\ -20 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 4,0 & 5 \\ -0 & 0,8 \\ \hline 40 & \\ -40 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 274,0 & 4 \\ -24 \downarrow & 68,5 \\ \hline 34 & \\ -32 & \\ \hline 20 & \\ -20 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 386,0 & 5 \\ -35 \downarrow & 77,2 \\ \hline 36 & \\ -35 & \\ \hline 10 & \\ -10 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \overline{85,0} & 7 \\ -7 \downarrow & 12,14 \\ \hline 15 & \\ -14 & \\ \hline 10 & \\ -7 & \\ \hline 30 & \\ -28 & \\ \hline 2 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \overline{125,0} & 3 \\ -12 \downarrow & 41,66 \\ \hline 05 & \\ -3 & \\ \hline 20 & \\ -18 & \\ \hline 20 & \\ -18 & \\ \hline 2 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \overline{508,0} & 6 \\ -48 \downarrow & 84,66 \\ \hline 28 & \\ -24 & \\ \hline 40 & \\ -36 & \\ \hline 40 & \\ -36 & \\ \hline 4 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \overline{4721,0} & 6 \\ -42 \downarrow & 786,83 \\ \hline 52 & \\ -48 & \\ \hline 41 & \\ -36 & \\ \hline 50 & \\ -48 & \\ \hline 20 & \\ -18 & \\ \hline 2 & \end{array}$$

PROBLÈME  
11

\*\*

Myriam et ses 5 amis achètent en commun un sac de 200 billes qu'ils se partagent équitablement. Le sac coûte 9 €.

- a. Combien chacun doit-il payer ?
- b. Combien chacun reçoit-il de billes ?

a)  $9 : 6 = 1,5$

b)  $200 : 6 = 33$  et reste 2

# Calcul mental

**690** Calcule sans poser l'opération.

**Exemple :  $17 : 3 = 5$  (reste 2)**

$13 : 2 = \dots$

$16 : 3 = \dots$

$10 : 2 = \dots$

$22 : 5 = \dots$

$22 : 7 = \dots$

$19 : 2 = \dots$

$23 : 4 = \dots$

$34 : 5 = \dots$

$45 : 6 = \dots$

$26 : 3 = \dots$

**691** Calcule sans poser l'opération.

$29 : 3 = \dots$

$50 : 7 = \dots$

$39 : 5 = \dots$

$37 : 4 = \dots$

$44 : 7 = \dots$

$68 : 9 = \dots$

$53 : 6 = \dots$

$70 : 8 = \dots$

$41 : 5 = \dots$

$56 : 6 = \dots$

$13 : 2 = 6$  (reste 1)       $16 : 3 = 5$  (reste 1)       $10 : 2 = 5$        $22 : 5 = 4$  (reste 2)       $22 : 7 = 3$  (reste 1)

$19 : 2 = 9$  (reste 1)       $23 : 4 = 5$  (reste 3)       $34 : 5 = 6$  (reste 4)       $45 : 6 = 7$  (reste 3)       $26 : 3 = 8$  (reste 2)

$29 : 3 = 9$  (reste 2)       $50 : 7 = 7$  (reste 1)       $39 : 5 = 7$  (reste 4)       $37 : 4 = 9$  (reste 1)       $44 : 7 = 6$  (reste 2)

$68 : 9 = 7$  (reste 5)       $53 : 6 = 8$  (reste 5)       $70 : 8 = 8$  (reste 6)       $41 : 5 = 8$  (reste 1)       $56 : 6 = 9$  (reste 2)

### **3) Recopie les phrases en conjuguant les verbes au passé simple.**

a) Le chaton voulut jouer.

b) Ils ne comprirent rien.

c) Elle refit le même circuit.

d) Les randonneurs partirent de bonne heure.

e) Il eut de la chance !

f) Elles furent derrière le vainqueur pendant toute la course.

g) Il dû rentrer de bonne heure.

## **5) Transpose le texte au passé simple.**

Dans la savane, des lions rugirent. L'explorateur regarda à la fenêtre et vit deux gros lions. Il alla chercher son appareil photo. Il fit une superbe photo des deux lions.