

Devoirs de vacances : Correction des exercices de mathématiques

JDP p.113 ex A (fichier p.18)

75
Je deviens performant

A Calcule ces divisions comme Picbille (dessine les centaines, les dizaines et les unités).

928 : 4 ?

CDU CDU CDU CDU

232 232 232 232

1. Partage des centaines :

2. Partage des dizaines :

3. Partage des unités :

4. Expression du résultat :

$928 : 4 ?$ $q = 232$
 $r = 0$

760 : 5 ?

CDU CDU CDU CDU CDU

152 152 152 152 152

1. Partage des centaines :

2. Partage des dizaines :

3. Partage des unités :

4. Expression du résultat :

$760 : 5 ?$ $q = 152$
 $r = 0$

JLM p.115 ex 6

Problème	Calcul	Phrase-réponse
1	$1 \text{ m } 42 = 142 \text{ cm}$ $142 - 6 = 136 \text{ cm} = 1 \text{ m } 36$	A 7 ans, sa taille était 1 m 36.
2	$36 : 5 \quad q = 7 \quad r = 1$ car $36 = (5 \times 7) + 1$	Chaque enfant reçoit 7 bonbons. Il reste un bonbon.
3	$157 \times 4 = 628$	L'épicerie a 628 yaourts.
4	$16\text{h}27 \rightarrow 16\text{h}30 \rightarrow 17\text{h}00 \rightarrow 17\text{h}18$ $3 \text{ min} \quad 30 \text{ min} \quad 18 \text{ min}$ $3 + 30 + 18 = 51 \text{ minutes}$	La durée de sa course était 51 minutes.