

## CM2 Maths seq 72

$12829 \div 43? \quad q=298 \quad r=15$

$20601 \div 78? \quad q=264 \quad r=9$

$6843 \div 32? \quad q=213 \quad r=27$

$8844 \div 29? \quad q=304 \quad r=28$

1. Nombre de sacs qu'il est possible de remplir:

$28\,606 \div 47? \quad q=608 \quad r=30$

On va pouvoir remplir 608 sacs

2. Butin de chacun des pirates:

$5071 \div 147? \quad q=34 \quad r=73$

Chaque pirate aura 34 pièces d'or

3. Si je sais que  $? \times 62 = 68448$

$\text{Alors } 68\,448 \div 62 = 1\,104$

Le nombre recherché est 1 104

4. Longueur du rectangle:

$702 \div 13 = 54$

La longueur du rectangle est de 54 mm

A. /9

A	$1 - 0,651 = 0,349$	$1,35 - 1 = 0,35$	Le nombre le plus proche de 1 est <b>0,651</b>
B	$8 - 7,6 = 0,4$	$8,401 - 8 = 0,401$	Le nombre le plus proche de 8 est <b>7,6</b>
C	$19 - 18,71 = 0,29$	$19,285 - 19 = 0,285$	Le nombre le plus proche de 19 est <b>19,285</b>

- B** Explique la signification des chiffres désignés par une flèche.

0,539 km

↑ 3 c'est  $\frac{3}{100}$  km... ou ...3 dam...

4,827 m

↑ 7 c'est  $\frac{7}{1000}$  km... ou ...7 mm...

1,3708 m<sup>2</sup>

↑ 8 c'est  $\frac{8}{10\,000}$  m<sup>2</sup>... ou ...8 cm<sup>2</sup>...

6,2849 dm<sup>2</sup>

↑ 2 c'est  $\frac{2}{10}$  dm<sup>2</sup>... ou ...20 cm<sup>2</sup>...