




- 5 On a demandé à Ming, Kofi et Pablo de trouver combien fait $1 \text{ kg} : 10$.
Lis leurs réponses et entoure celui qui a bien répondu.

 $1 \text{ kg} : 10 = 0$ car 1 est plus petit que 10.

 $1 \text{ kg} : 10$, c'est comme $100 \text{ g} : 10$, donc ça fait 10 g.

 $1 \text{ kg} : 10$, c'est comme $1000 \text{ g} : 10$, donc ça fait 100 g.



- 6 Calcule en écrivant le résultat en g, comme dans l'exemple.

Ex.: $3 \text{ kg} : 100 = 3000 \text{ g} : 100 = 30 \text{ g}$

$5 \text{ kg} : 10 = 5000 \text{ g} : 10 = 500 \text{ g}$

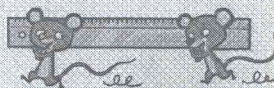
$2 \text{ kg} : 10 = 2000 \text{ g} : 10 = 200 \text{ g}$

$4 \text{ kg} : 100 = 4000 \text{ g} : 100 = 40 \text{ g}$

$3 \text{ kg} : 1000 = 3000 \text{ g} : 1000 = 3 \text{ g}$

- 7 Calcule en écrivant le résultat en cm, comme dans l'exemple.

Ex.: $1 \text{ m} : 10 = 100 \text{ cm} : 10 = 10 \text{ cm}$



$2 \text{ m} : 100 = 200 \text{ cm} : 100 = 2 \text{ cm}$

$1 \text{ m } 50 \text{ cm} : 10 = 150 \text{ cm} : 10 = 15 \text{ cm}$

$83 \text{ m} : 10 = 8300 \text{ cm} : 10 = 830 \text{ cm}$

$70 \text{ m} : 100 = 7000 \text{ cm} : 100 = 70 \text{ cm}$

- 8 Calcule en écrivant le résultat en cL, comme dans l'exemple.

Ex.: $8 \text{ L} : 100 = 800 \text{ cL} : 100 = 8 \text{ cL}$

$11 \text{ L} : 10 = 1100 \text{ cL} : 10 = 110 \text{ cL}$

$6 \text{ L } 30 \text{ cL} : 10 = 630 \text{ cL} : 10 = 63 \text{ cL}$

$9 \text{ L} : 100 = 900 \text{ cL} : 100 = 9 \text{ cL}$

$40 \text{ L} : 100 = 4000 \text{ cL} : 100 = 40 \text{ cL}$

- 9 Relie chaque opération à son résultat.

$25 \text{ m} : 100$

$250 \text{ m} : 100$

$2 \text{ km } 500 \text{ m} : 10$

250 m

25 cm

2 m 50 cm