

Travail pour la semaine 8 du

..... au

Pour le

Denis mesure 154 cm. Il mesure 18 cm de moins que sa mère et 15 cm de plus que son frère.

Calcule la taille de la mère de Denis puis celle de son frère.

Pour le

1. Compléter :

$$(8 \times 10) + (4 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{1\,000}) = \dots$$

$$(7 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1\,000}) = \dots$$

$$(4 \times 100) + (3 \times 1) + (5 \times \frac{1}{10}) + (7 \times \frac{1}{100}) = \dots$$

2. Décomposer 4,207 de la même façon.

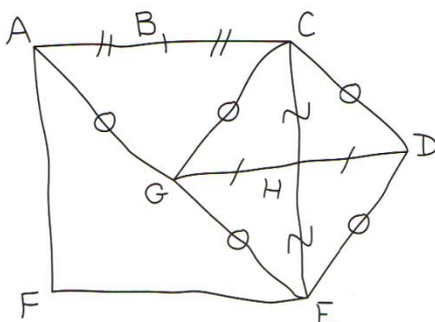
Pour le

Relier chaque élément de gauche à leur bonne mesure à droite.

- | | |
|---------------------------------|------|
| Largueur d'une feuille • | • km |
| Masse de sucre dans un gâteau • | • m |
| Longueur d'une maison • | • cm |
| Distance Lyon-Bordeaux • | • t |
| Masse d'une personne • | • kg |
| Masse d'un camion poids lourd • | • g |

Pour le

Le dessin ci-dessous a été fait à main levée.
Écrire les longueurs égales.



Travail pour la semaine 8 du

..... au

Pour le

Denis mesure 154 cm. Il mesure 18 cm de moins que sa mère et 15 cm de plus que son frère.

Calcule la taille de la mère de Denis puis celle de son frère.

Pour le

1. Compléter :

$$(8 \times 10) + (4 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{1\,000}) = \dots$$

$$(7 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1\,000}) = \dots$$

$$(4 \times 100) + (3 \times 1) + (5 \times \frac{1}{10}) + (7 \times \frac{1}{100}) = \dots$$

2. Décomposer 4,207 de la même façon.

Pour le

Relier chaque élément de gauche à leur bonne mesure à droite.

- | | |
|---------------------------------|------|
| Largueur d'une feuille • | • km |
| Masse de sucre dans un gâteau • | • m |
| Longueur d'une maison • | • cm |
| Distance Lyon-Bordeaux • | • t |
| Masse d'une personne • | • kg |
| Masse d'un camion poids lourd • | • g |

Pour le

Le dessin ci-dessous a été fait à main levée.
Écrire les longueurs égales.

