

Travail pour la semaine 23

du au

Pour le

1. Écris une fraction égale à $\frac{11}{3}$ ayant pour dénominateur 15.
2. Écris une fraction égale à $\frac{7}{5}$ ayant pour numérateur 28.
3. Les fractions $\frac{4}{7}$ et $\frac{31}{56}$ sont-elles égales ?
Chaque réponse sera justifiée.

Pour le

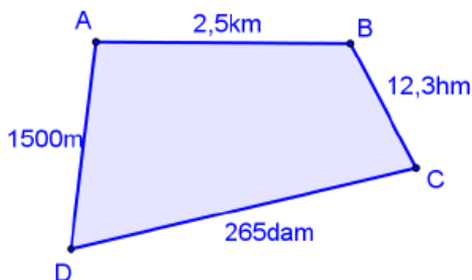
Un parking automatique de 21 étages permet de garer 17 voitures par étage. À l'entrée du parking, il est annoncé 19 places de libres.
Combien de voitures sont garées ?

Pour le

1. La fraction $\frac{17}{4}$ est-elle égale à $4 + \frac{1}{4}$?
2. La fraction $\frac{19}{5}$ est-elle égale à $3 + \frac{3}{5}$?
3. Encadre par deux entiers consécutifs la fraction $\frac{25}{3}$.
Chaque réponse sera justifiée.

Pour le

Calcule le périmètre du quadrilatère ABCD.



Travail pour la semaine 23

du au

Pour le

1. Écris une fraction égale à $\frac{11}{3}$ ayant pour dénominateur 15.
2. Écris une fraction égale à $\frac{7}{5}$ ayant pour numérateur 28.
3. Les fractions $\frac{4}{7}$ et $\frac{31}{56}$ sont-elles égales ?
Chaque réponse sera justifiée.

Pour le

Un parking automatique de 21 étages permet de garer 17 voitures par étage. À l'entrée du parking, il est annoncé 19 places de libres.
Combien de voitures sont garées ?

Pour le

1. La fraction $\frac{17}{4}$ est-elle égale à $4 + \frac{1}{4}$?
2. La fraction $\frac{19}{5}$ est-elle égale à $3 + \frac{3}{5}$?
3. Encadre par deux entiers consécutifs la fraction $\frac{25}{3}$.
Chaque réponse sera justifiée.

Pour le

Calcule le périmètre du quadrilatère ABCD.

