

Travail pour la semaine 23

du au

Pour le

<p>1.</p> $\frac{11}{3} = \frac{11 \times 5}{3 \times 5} = \frac{55}{15}$	<p>2.</p> $\frac{7}{5} = \frac{7 \times 4}{5 \times 4} = \frac{28}{20}$	<p>3.</p> $\frac{4 \times 8}{7 \times 8} = \frac{32}{56} \text{ donc } \frac{4}{7} \neq \frac{31}{56}$
---	---	--

Pour le

Je calcule le nombre total de places dans le parking :

$$\begin{array}{r}
 2 1 \\
 1 7 \\
 1 4 7 \\
 2 1 0 \\
 \hline
 3 5 7
 \end{array}$$

Il y a un total de 357 places dans ce parking.

Je calcule le nombre de voitures garées.

$$357 - 19 = 338$$

Il y a 338 voitures garées.

Pour le

<p>1.</p> $4 + \frac{1}{4} = \frac{16}{4} + \frac{1}{4} = \frac{17}{4}$ <p>Donc $\frac{17}{4}$ est bien égal à $4 + \frac{1}{4}$.</p>	<p>2.</p> $3 + \frac{3}{5} = \frac{15}{5} + \frac{3}{5} = \frac{18}{5}$ <p>Donc $\frac{19}{5}$ n'est pas égal à $3 + \frac{3}{5}$.</p>	<p>3.</p> $\frac{25}{3} = \frac{24}{3} + \frac{1}{3} = 8 + \frac{1}{3}$ $8 < \frac{25}{3} < 9$
---	--	--

Pour le

Je convertis les longueurs des côtés en mètres :

$$2,5 \text{ km} = 2\,500 \text{ m}$$

$$12,3 \text{ hm} = 1\,230 \text{ m}$$

$$265 \text{ dam} = 2\,650 \text{ m}$$

Je calcule le périmètre du quadrilatère ABCD :

$$P = 2\,500 \text{ m} + 1\,230 \text{ m} + 2\,650 \text{ m} + 1\,500 \text{ m} = 7\,880 \text{ m}$$

Le périmètre du quadrilatère ABCD est 7 880 m.

