

Correction Test 01

Question 01

$$50,45 + 35 = 85,45$$

Question 02

$$608,35 \times 45 = 27375,75$$

Question 03

$$120,5 - 70,35 = 50,15$$

Question 04

Le quotient exact de $162,6 \div 52$ est égal :

$$162,6 \div 52 = 5,05$$

Question 05

Le produit $\left(\frac{5}{9} + \frac{2}{9}\right) \times \left(\frac{4}{3} - \frac{2}{3}\right)$ est égal :

$$\left(\frac{5}{9} + \frac{2}{9}\right) \times \left(\frac{4}{3} - \frac{2}{3}\right) = \frac{7}{9} \times \frac{2}{3} = \frac{14}{27}$$

Question 06

L'ordre juste est :

$\frac{5}{7} < \frac{6}{7} < \frac{7}{7} < \frac{9}{4} < \frac{9}{5}$	Faux	☹️	$car : \frac{9}{5} < \frac{9}{4}$
$\frac{7}{7} < \frac{6}{7} < \frac{5}{7} < \frac{9}{5} < \frac{9}{4}$	Faux	☹️	$car : \frac{7}{7} > \frac{6}{7}$
$\frac{9}{4} < \frac{9}{5} < \frac{7}{7} < \frac{6}{7} < \frac{5}{6}$	Faux	☹️	$car : \frac{9}{5} < \frac{9}{4}$
$\frac{5}{7} < \frac{6}{7} < \frac{7}{7} < \frac{9}{5} < \frac{9}{4}$	Juste	✅	

Question 07

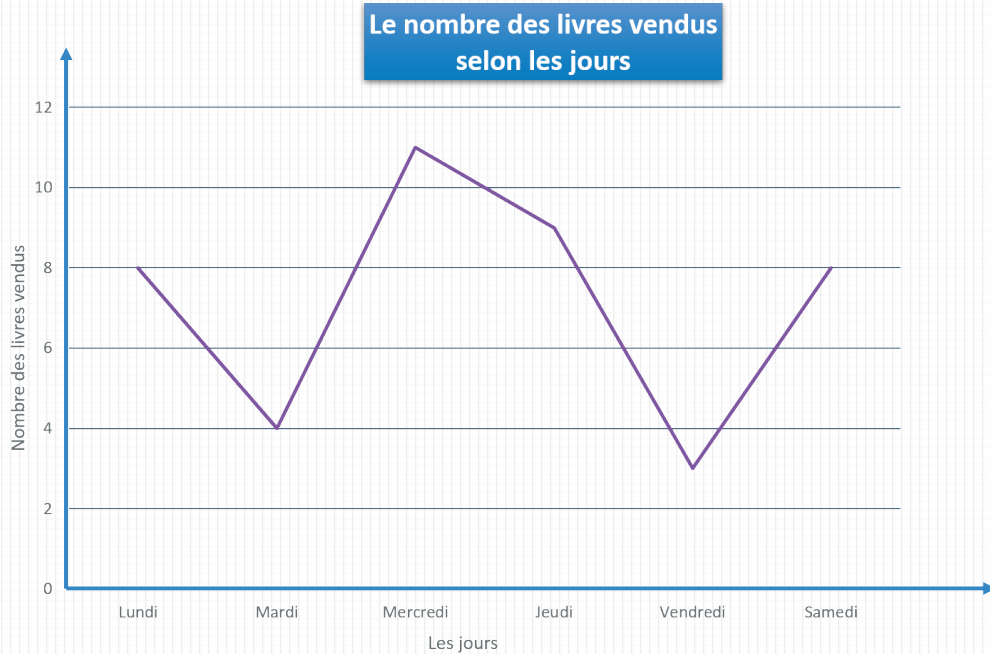
L'ordre juste est :

$99,99 > 99,9 > 99,909 > 99,09 > 99$	Faux	☹️	$car : 99,9 = 99,900 < 99,909$
$99,909 > 99,99 > 99,09 > 99,9 > 99$	Faux	☹️	$car : 99,909 < 99,99$
$99,909 > 99,99 > 99,9 > 99,09 > 99$	Faux	☹️	$car : 99,909 < 99,990$
$99,99 > 99,909 > 99,9 > 99,09 > 99$	Juste	✅	

Correction Test 01

Question 08

Le graphique ci-dessous représente le nombre des livres vendus selon les jours :



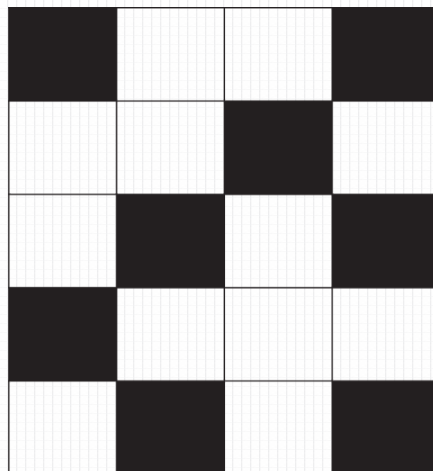
Le nombre des livres vendus vendredi et samedi : 8

Le nombre des livres vendus toute la semaine : 43

$$8 + 4 + 11 + 9 + 3 + 8 = 43$$

Question 09

Quel est le pourcentage des cases noires par rapport à la totalité des cases :



$$\text{Le pourcentage des cases noires est : } \frac{8}{20} \times 100 = 40\%$$

Correction Test 01

Question 10

Une voiture roule à une vitesse de 25km chaque 15min.



La distance parcourue par cette voiture pendant 75min : 125km

$$d = \frac{25 \times 75}{15} = 125$$