Correction Test 01

Question 01

50,45 + 35 = <mark>85,45</mark>

Question 02

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

Question 03

120, 5 - 70,35 = 50,15

Question 04

Le quotient exact de 162,6 ÷ 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 :

$\frac{5}{7} \prec \frac{6}{7} \prec \frac{7}{7} \prec \frac{9}{4} \prec \frac{9}{5}$	Faux		$car: \frac{9}{5} \prec \frac{9}{4}$
$\frac{7}{7} \prec \frac{6}{7} \prec \frac{5}{7} \prec \frac{9}{5} \prec \frac{9}{4}$	Faux		$car: \frac{7}{7} \succ \frac{6}{7}$
$\frac{9}{4} \prec \frac{9}{5} \prec \frac{7}{7} \prec \frac{6}{7} \prec \frac{5}{6}$	Faux	(a)	$car: \frac{9}{5} \prec \frac{9}{4}$
$\frac{5}{7} \prec \frac{6}{7} \prec \frac{7}{7} \prec \frac{9}{5} \prec \frac{9}{4}$	Juste	•	

Question 07

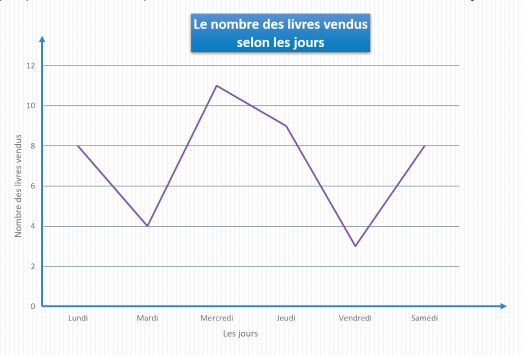
L'ordre juste est :

$99,99 \succ 99,9 \succ 99,909 \succ 99,09 \succ 99$	Faux	?	$car: 99, 9 = 99,900 \prec 99,909$
$99,909 \succ 99,99 \succ 99,09 \succ 99,9 \succ 99$	Faux	©	car:99,909 ≺ 99,99
$99,909 \succ 99,99 \succ 99,9 \succ 99,09 \succ 99$	Faux		<i>car</i> : 99,909 ≺ 99,990
$99,99 \succ 99,909 \succ 99,9 \succ 99,09 \succ 99$	Juste	Ø	

Correction Test 01

Question 08

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



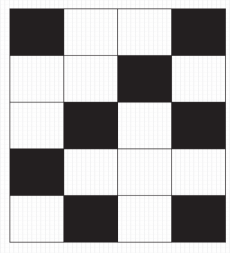
Le nombre des livres vendus vendredi et samedi : 8

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 :



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

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