

Mathématiques : 1ère Année Collège

Semestre 1 Devoir 1 Modèle 2

Professeur: Mr BENGHANI Youssef

Exercice 1 (6 pts)

1. Compléter les pointillés par une somme ou un produit :

 $3+4\times 6$ est

$$(30-5\times 2)(1+18\div 3)$$
 est _____

$$(3+20\times 2)+13$$
 est

$$3 \times (30 + 50 \div 2)$$
 est _____

2. Calculer les expressions suivantes :

$$a=3+4 imes 2-1= \ b=2+20 \div 10+3 imes 2-1= \ c=(30-20 \div 2) imes (15 \div 3+2)= \ d=400-[10 imes (20 \div 2+4)+2]=$$

Exercice 2 (3,5 pts)

- 1. Calculer $X = 3 \times a + 5 + 3 \times b$ sachant que a + b = 10.
- 2. On suppose quex = 10 et y = 3. Calculer la valeur de l'expression

$$Y = 4x + 2y + 20 \div 4 - 5$$

3. Calculer d'une façon plus simple :

$$M = 5,12 imes 102 - 5,12 imes 2 \ N = 0,112 imes 986 + 0,112 imes 14$$

4. Compléter les pointillés convenablement :

$$1 \frac{3}{2} = \frac{30}{40} et \frac{27}{18} = \frac{30}{100} = \frac{30}{100}$$
$$2 \dots \times (a+\dots) = 3a + 6 et 5 \times (a-\dots) = \dots -15$$

Exercice 3 (4,5 pts)

1. Relier par une flèche ce qui convient :

3 imes(a-5)	3 imes a-15
2 imes a + 2 imes b	$10\times(3a+2b)$
30 imes a + 20 imes b	2 imes(a+b)
3 imes(a+5)	3 imes a + 3 imes 5

On considère la liste suivante :

$$\frac{9}{5}$$
; $\frac{13}{20}$; $\frac{1234}{1234}$; $\frac{7,8}{7,8}$; $\frac{18}{17}$; $\frac{1}{2}$; $\frac{16}{28}$; $\frac{8}{5}$

- 2. Retirer de cette liste les quotients égaux à 1.
- 3. Retirer de cette liste les quotients inférieurs à 1.
- 4. Retirer de cette liste les quotients supérieurs à 1.

Exercice 4 (4 pts)

1. Classer par ordre croissant les fractions suivantes :

$$\frac{9}{5}$$
; $\frac{13}{5}$; $\frac{12}{5}$; $\frac{7}{5}$; $\frac{18}{5}$; $\frac{16}{5}$; $\frac{8}{5}$

2. Compléter par l'un des symboles suivants (> ou < ou =):

$$\frac{1}{5}$$
... $\frac{1}{15}$; $\frac{3}{2}$... $\frac{7}{2}$; $\frac{18}{7}$... $\frac{1}{3}$; $\frac{16}{10}$... $\frac{8}{5}$

Soient
$$S = \frac{24}{36}$$
 et $R = \frac{3 \times 15 \times 10}{60 \times 24}$.

3. Rendre S et R sous forme de deux fractions irréductibles.

Exercice 5 (2 pts)

1. Compléter le tableau suivant :

a	b	2 imes a+b	2 imes a-b	2 imes a imes b	$a \div b + 2$
20	4				
10	5				