Évaluation : Règles et outils de calcul (sujet A)

Exercice 1:

1.
$$x = 1$$

2.
$$x = \frac{4}{3}$$

3.
$$x = 7$$
 ou $x = -3$

4.
$$x = -5$$
 ou $x = -1$

Exercice 2 : Pour chaque phrase ci-dessous, répondre par vrai ou faux, en justifiant :

- 1. VRAI, car $5 \times 6 + 2 = 30 + 2 = 32$
- 2. FAUX, car $7 \times (-2) 9 = -14 9 = -23 \neq -14$
- 3. VRAI car $-2 \times (-1) = 2$ et $6 \times (-1) + 5 = -6 + 5 = -1$, et 2 > -1.
- 4. VRAI car $|3 \times 6 20| + 7 \times 3 = |18 20| + 21 = |-2| + 21 = 2 + 21 = 23$.
- 5. FAUX car $|2 \times (-10) + 3 \times 6| = |-20 + 18| = |-2| = 2$, et $19 10 \times 2 = 19 20 = -1$.

Exercice 3:

- 1. Si le périmètre du carré ABCD est égal au périmètre du triangle CDE, x vérifie l'équation $4 \times (x + 1) = x + 1 + x + x$.
- 2. Donner la solution de cette équation.

$$4 \times (x + 1) = x + 1 + x + x$$

 $4x + 4 = 3x + 1$
 $x + 4 = 1$
 $x = -3$

Ainsi on ne peut pas construire cette figure, car une longueur ne peut pas être égale à -3.

Exercice 4:

1. Si
$$x = 2$$
,

$$A = \frac{3 \times 2}{5 \times (2 - 3)}$$
$$= \frac{6}{5 \times (-1)}$$
$$= -\frac{6}{5}$$

$$B = \frac{-4 \times 2 + 8}{-3 \times 5 - 10}$$
$$= \frac{-8 + 8}{-15 - 10}$$
$$= \frac{0}{-25}$$

Si
$$x = 8$$
,

$$A = \frac{3 \times 8}{5 \times (8 - 3)}$$
$$= \frac{24}{5 \times 5}$$
$$= \frac{24}{25}$$

$$B = \frac{-4 \times 8 + 8}{-3 \times 5 - 10}$$
$$= \frac{-32 + 8}{-15 - 10}$$
$$= \frac{-24}{-25}$$
$$= \frac{24}{-25}$$

2. 8 est une solution de $\frac{3x}{5 \times (x-3)} = \frac{-4x+8}{-3 \times 5 - 10}$.

Exercice 5 : Soit x l'abscisse du point x. Les instructions reviennent à effectuer le calcul : $(x-6) \div 3-5$ Ainsi, si on résoud l'équation, on obtient :

$$(x-6) \div 3 - 5 = 7$$

 $(x-6) \div 3 = 12$
 $x-6 = 36$
 $x = 42$

Évaluation : Règles et outils de calcul (sujet B)

Exercice 1:

1.
$$x = 1$$

2.
$$x = \frac{8}{9}$$

3.
$$x = -3$$
 ou $x = 9$

4.
$$x = -7$$
 ou $x = 3$

Exercice 2 : Pour chaque phrase ci-dessous, répondre par vrai ou faux, en justifiant :

- 1. VRAI, car $5 \times 4 + 2 = 20 + 2 = 22$
- 2. FAUX, car $7 \times (-3) 9 = -21 9 = -30 \neq -21$
- 3. VRAI car $-3 \times (-2) = 6$ et $6 \times (-2) + 5 = -12 + 5 = -7$, et 6 > -7.
- 4. VRAI car $|2 \times 5 18| + 6 \times 4 = |10 10| + 24 = |-8| + 24 = 8 + 24 = 32$.
- 5. FAUX car $|2 \times (-5) + 3 \times 6| = |-10 + 18| = |-8| = 8$, et $19 5 \times 4 = 19 20 = -1$.

Exercice 3:

- 1. Si le périmètre du carré ABCD est égal au périmètre du triangle CDE, x vérifie l'équation $4 \times (x + 2) = x + 2 + x + x$.
- 2. Donner la solution de cette équation.

$$4 \times (x + 2) = x + 2 + x + x$$

 $4x + 8 = 3x + 2$
 $x + 8 = 2$

$$x = -6$$

Ainsi on ne peut pas construire cette figure, car une longueur ne peut pas être égale à -6.

Exercice 4:

1. Si
$$x = 2$$
,

$$A = \frac{3 \times 2}{5 \times (2 - 3)}$$
$$= \frac{6}{5 \times (-1)}$$
$$= -\frac{6}{5}$$

$$B = \frac{-4 \times 2 + 8}{-3 \times 5 - 10}$$
$$= \frac{-8 + 8}{-15 - 10}$$
$$= \frac{0}{-25}$$

Si
$$x = 8$$
,

$$A = \frac{3 \times 8}{5 \times (8 - 3)}$$
$$= \frac{24}{5 \times 5}$$
$$= \frac{24}{25}$$

$$B = \frac{-4 \times 8 + 8}{-3 \times 5 - 10}$$
$$= \frac{-32 + 8}{-15 - 10}$$
$$= \frac{-24}{-25}$$
$$= \frac{24}{25}$$

2. 8 est une solution de $\frac{3x}{5 \times (x-3)} = \frac{-4x+8}{-3 \times 5 - 10}$.

Exercice 5: Soit x l'abscisse du point x. Les instructions reviennent à effectuer le calcul : $(x-5) \div 3 - 6$ Ainsi, si on résoud l'équation, on obtient :

$$(x-5) \div 3 - 6 = 8$$

 $(x-5) \div 3 = 14$
 $x-5 = 42$
 $x = 47$