Exercice 1:

Effectue les calculs suivants :

$$A = (-7) + (-4)$$

$$B = 7 - (-3)$$

$$C = (-5) - (-6)$$

$$A =$$

$$B = B = B$$

$$C = C = C$$

$$D = (-1,5) + (-1,5)$$

$$E = (-1,5) - (-1,5)$$

$$F = (-28) - (-47)$$

$$D =$$

$$E =$$

$$F =$$

$$E =$$

$$F =$$

Exercice 2:

Effectue les calculs suivants :

$$A = -5 + 9 - 4 - (-4) + (-9) - 12 + 7$$

$$B = -2.7 + 5.4 + 8 - (-0.6) - 1.3 - (-8)$$

$$A =$$

$$B =$$

$$A =$$

$$B =$$

$$A =$$

$$B =$$

$$A =$$

$$B =$$

$$C = 142 - 27 - (-38) + 240 + (-33) - 150$$

$$D = 12 - (5 - 18 + 7) + 19 - (4 + 8)$$

$$C =$$

$$D =$$

$$C =$$

$$D =$$

$$C =$$

$$D =$$

$$C =$$

$$D =$$

Exercice 3:

Calculer les expressions suivantes en utilisant la règle des signes :

$$A = -3 \times (-4, 2)$$

$$B = 7 \div (-2)$$

$$C = -0.4 \times 100$$

$$A =$$

$$B =$$

$$C =$$

$$D=-0.5\times(-12)$$

$$E = \frac{-35}{-5}$$

$$F = \frac{420}{-7}$$

$$D =$$

$$E =$$

$$F =$$

Exercice 4: 🌣 🛠

Calcule les expressions suivantes (attention aux priorités!) :

$$A = 5 - 3 \times (-5)$$

$$B = 3 - 25 \div (-10) - 7.2$$

$$A =$$

$$B =$$

$$A =$$

$$B =$$

$$A =$$

$$B =$$

Exercice 5: 🌣

Écrire les fractions avec 15 pour dénominateur :

a)
$$\frac{1}{3} =$$

$$b) \frac{7}{5} =$$

c)
$$\frac{44}{30} =$$

Exercice 6 : ☆☆

Effectue les calculs suivants :

$$A = \frac{2}{5} + \frac{7}{10}$$

$$B = \frac{2}{3} + \frac{5}{6}$$

$$C = \frac{7}{2} - \frac{21}{6}$$

$$A =$$

$$B =$$

$$C =$$

$$A =$$

$$B =$$

$$C =$$

$$D =$$

$$E =$$

$$F =$$

$$D =$$

$$E =$$

$$F =$$

$$D =$$

$$E =$$

$$F =$$

Exercice 7:

Effectue les calculs suivants :

$$A = \frac{3}{4} \times \frac{-5}{2} =$$

$$B = -\frac{12}{5} \times \frac{-10}{3} =$$

$$C = \frac{10}{3} \times 3 =$$

$$D = \frac{3}{4} \div \frac{2}{5} =$$

$$E = \frac{-2}{7} \div \frac{3}{14} =$$

$$F = \frac{20}{9} \div 8 =$$

Exercice 8: **

1) Manel boit les trois cinquièmes d'une bouteille d'eau de 50 cL.

Quelle quantité d'eau boit-elle?

2) Ce lundi, $\frac{2}{3}$ des 1254 clients d'un site Internet sont des jeunes de moins de 25 ans. Parmi ces jeunes, $\frac{1}{4}$ achètent des jeux vidéo

Combien de jeunes ont acheté un jeu vidéo?

3) Axel mange trois septièmes d'un cake, sa sœur prend deux cinquièmes du reste.

Quelle est la proportion du cake mangée par sa sœur?

4) $\frac{5}{18}$ de la surface de la Terre sont recouverts de terres, dont $\frac{66}{75}$ sont habités.

Quelle fraction de la surface de la Terre est habitée?

Exercice 9: $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

Les fractions sont-elles égales? Justifier.

1)
$$\frac{28}{32}$$
 et $\frac{42}{48}$.

2)
$$\frac{254}{59}$$
 et $\frac{663}{15}$.

Exercice 10 : ☆☆☆

Calculer x dans chacun des cas suivants :

1)
$$\frac{x}{5} = \frac{9}{4}$$
:

2)
$$\frac{7}{x} = \frac{11}{7}$$
:

3)
$$\frac{9}{8} = \frac{x}{5}$$
:

4)
$$\frac{11}{12} = \frac{10}{x}$$
: