Calcul algébrique

Nom: Prénom:

Exercice 1: Effectuer les opérations suivantes:

a)
$$15 - 7 = \dots$$

e)
$$17-9-4 = \dots$$

c)
$$-7 + 9 = \dots$$

c)
$$-7 + 9 = \dots$$
 g) $-5 + 6 - 8 = \dots$

d)
$$-4-6=$$
.....

d)
$$-4-6 = \dots$$
 h) $7+2-14+5 = \dots$

Exercice 2: Effectuer les opérations suivantes:

a)
$$15 \times 2 + 3 = \dots$$

a)
$$15 \times 2 + 3 = \dots$$
 e) $(5-7) \times (3-7) = \dots$

b)
$$5 \times 6 \times 7 = \dots$$

b)
$$5 \times 6 \times 7 = \dots$$
 f) $(-7-2) \times 2-2 = \dots$

c)
$$(-3)\times 2\times (-4) = \dots$$

c)
$$(-3)\times 2\times (-4) = \dots$$
 g)... $-6\times (5\times (-3)) = \dots$

d)
$$2 \times 3 - 7 \times 4 = \dots$$

d)
$$2 \times 3 - 7 \times 4 = \dots$$
 h) $-2 + 4 \times (-2 + 4) = \dots$

Propriété 1 :

Somme de deux fractions : $\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}$

Remarque : On ne peut additionner des fractions que si elles sont au même dénominateur!!!

Produit de deux fractions : $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$

Inverse d'une fraction : $\frac{1}{a} = \frac{b}{a}$

Quotient de deux fractions : $\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{c}} = \frac{a \times d}{b \times c}$

Exercice 3: Effectuer les opérations suivantes:

a)
$$\frac{7}{5} - \frac{3}{5} = \dots$$

a)
$$\frac{7}{5} - \frac{3}{5} = \dots$$
 d) $\frac{2}{7} - \frac{3}{2} = \dots$

b)
$$\frac{2}{3} - \frac{5}{6} = \dots$$
 e) $1 - \frac{4}{3} = \dots$

e)
$$1 - \frac{4}{3} = \dots$$

c)
$$\frac{1}{2} + \frac{4}{3} = \dots$$

c)
$$\frac{1}{2} + \frac{4}{3} = \dots$$
 f) $-\frac{7}{2} + 5 = \dots$

<u>Exercice 4</u>: Effectuer les opérations suivantes :

a)
$$\frac{7}{5} \times \frac{3}{5} = \dots$$
 d) $-\frac{2}{7} \times \frac{3}{2} = \dots$

b)
$$\frac{2}{3} \times \frac{6}{5} = \dots$$
 e) $3 \times \frac{4}{3} = \dots$

c)
$$\frac{1}{2} \times \frac{(-4)}{3} = \dots$$
 f) $\left(\frac{7}{2}\right)^2 = \dots$

Exercice 5: Effectuer les opérations suivantes:

a)
$$3 \times \frac{3}{5} + \frac{1}{3} = \dots$$
 c) $\left(-5 + \frac{1}{3}\right)^2 = \dots$

b)
$$\frac{2}{3}\left(2-\frac{3}{4}\right) = \dots$$
 d) $\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{5}=\dots$

Exercice 6: Effectuer les opérations suivantes:

a)
$$\frac{1}{\frac{5}{3}} = \dots$$
 c) $\left(\frac{3}{\frac{4}{5}}\right)^2 = \dots$

b)
$$\frac{-5}{\frac{10}{7}} = \dots$$
 d) $\frac{\frac{8}{3}}{\frac{7}{5}} \times \frac{\frac{12}{3}}{\frac{3}{3}} = \dots$

Exercice 7: Effectuer les opérations suivantes:

a)
$$A = \frac{3 + \frac{3}{2}}{5 - \frac{1}{2}} =$$

b)
$$B = \frac{\frac{1}{2} + \frac{3}{4}}{\frac{5}{2} \times \frac{7}{2}}$$



c)
$$C = \left(\frac{3}{5} - \frac{2}{\frac{4}{3}}\right)^2 =$$