Corrigé de la feuille d'exercices de révisions

Cette feuille d'exercices devrait vous permettre de réviser les règles de base du calcul avec lesquelles vous devez être à l'aise pour ce cours.

Ces exercices sont à faire sans la calculatrice.

Exercice 1. Priorités d'opérations.

Solution.

(a)
$$10 - 39 \div 3 + 4^2 = 10 - 39 \div 3 + 16 = 10 - 13 + 16 = 13$$

(b)
$$(2+3) \times 13 - 5 \times 12 = 5 \times 13 - 5 \times 12 = 5 \times (13-12) = 5 \times 1 = 5$$

(c)
$$\sqrt{6+3}-2=\sqrt{9}-2=3-2=1$$

(d)
$$\frac{3+2}{\frac{35}{3+4}} = \frac{5}{\frac{35}{7}} = \frac{5}{5} = 1$$

Exercice 2. Exposants et racines.

Solution.

1. (a)
$$(6^2)^3 = 6^6$$

(d)
$$4^7 \times 2^9 = (2^2)^7 \times 2^9 =$$

(d)
$$4^7 \times 2^9 = (2^2)^7 \times 2^9 =$$
 (g) $\sqrt[a]{-27} = 3$ n'a pas de $2^{14} \times 2^9 = 2^2 3$ solution

(b)
$$6^2 \times 6^3 = 6^5$$

(e)
$$13^0 = 11^0$$

(e)
$$13 = 11$$

(f)
$$\sqrt[3]{-27} = -3$$
 (h) $2^7 \times 2^9 = 2^{1}6$

2. (a)
$$2^{-2} = 1/4$$

(c) $6^{2^3} = 6^8$

(b)
$$(2^6)^{1/3} = 2^2 = 4$$

(i)
$$\sqrt{18 \times 2} - \sqrt{2 \times 2} = \sqrt{36} - \sqrt{4} = 6 - 2 = 4$$

(b)
$$(2^{s})^{-r_{s}} =$$

$$(c)$$
 1

(g)
$$\sqrt{36} = 6$$

(d) 100 (h)
$$2 \times 2 = 4$$

Exercice 3. Fractions.

Solution.

1. (a) $\frac{3}{4}$

(c) $\left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$

(d) $\frac{17}{13}$

(b) $\frac{11}{217}$

(e) 5

2. (a)
$$\frac{8}{12} + \frac{9}{12} = \frac{17}{12}$$

(c)
$$\frac{24}{8} + \frac{3}{8} = \frac{27}{8}$$

(d)
$$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

(e)
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1$$

(f)
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

(g)
$$\frac{34}{6} - \frac{25}{6} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$$

(h)
$$\frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

(i)
$$\frac{1}{102} \times \frac{17}{3} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$$

(j)
$$\frac{3}{2} \div \frac{3}{2} = 1$$

(k)
$$\frac{17}{2\times3} \times \frac{3}{17\times2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

2. (a)
$$\frac{8}{12} + \frac{9}{12} = \frac{17}{12}$$
 (f) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ (k) $\frac{17}{2 \times 3} \times \frac{3}{17 \times 2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (b) $\frac{3}{7}$ (g) $\frac{34}{6} - \frac{25}{6} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$ (l) $\frac{5}{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}} = \frac{5}{0}$ n'est pas (d) $\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ (i) $\frac{102}{102} \times \frac{17}{3} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$ (défini (e) $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1$ (j) $\frac{3}{2} \div \frac{3}{2} = 1$

Exercice 4. Opérations sur les polynômes.

Solution.

1.
$$6x^2 + 8x + 4$$

2.
$$-3x^2 + 3y - 2z$$

4.
$$x^3 - x^2 + 2x$$

5.
$$x^5 + 3xz - 3x + 2y - 5z$$

6.
$$acx^2 + (ad + bc)x + bd$$

7.
$$4x^2y^2 + 12xyz + 9z^2$$

8.
$$x^2 + 2xy + y^2$$

9.
$$x^2 - 64$$

10.
$$xz + y$$

11.
$$(x+1)^2$$