

## Correction du devoir maison de mathématiques n°1

### Exercice 1

$$A = \frac{2 \times 3}{5 \times 7} \times \frac{(2^2 \times 3)^3}{11^2} \times \frac{(7 \times 11)^2}{(2 \times 5)^3}$$

$$A = \frac{2^7 \times 3^4 \times 7^2 \times 11^2}{2^3 \times 5^4 \times 7 \times 11^2}$$

$$A = \frac{2^4 \times 3^4 \times 7}{5^4}$$

$$A = \frac{9072}{625}$$

$$B = \sqrt{2 \times 3^4 \times 5^2 \times 17}$$

$$B = 3^2 \times 5 \times \sqrt{2 \times 17}$$

$$B = 45\sqrt{34}$$

$$C = \frac{11}{2^2 \times 3 \times 7^2} + \frac{17}{2 \times 5 \times 7^2}$$

$$C = \frac{11 \times 5}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7^2} + \frac{17 \times 2 \times 3}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7^2}$$

$$C = \frac{55}{2940} + \frac{102}{2940}$$

$$C = \frac{157}{2940}$$

### Exercice 2

- Un nombre décimal est un nombre rationnel : vrai ! (un nombre décimal s'écrit  $\frac{a}{10^n}$  et est donc un quotient de nombres entiers)
- L'inverse d'un entier relatif non nul est un nombre décimal : faux ! ( $\frac{1}{3} = 0,333\dots$  n'a pas une partie décimale finie)
- L'inverse d'un nombre irrationnel est un nombre irrationnel : vrai ! (l'inverse d'un nombre  $x$  irrationnel ne peut pas être un nombre rationnel  $\frac{1}{x} = \frac{p}{q}$  car sinon  $x = \frac{q}{p}$  serait un nombre rationnel)
- La racine carrée d'un entier naturel est un nombre irrationnel : faux ! ( $\sqrt{4} = 2$ )

**Exercice 3**

1. Tous les nombres premiers  $p$  excepté 2 sont impairs car il n'admettent pas 2 pour diviseur. En conséquence  $p + 1$  et  $p - 1$  sont des entiers pairs donc divisibles par 2. Les nombres  $a$  et  $b$  sont donc des nombres entiers.

2.

$$a^2 - b^2 = \left(\frac{p+1}{2}\right)^2 - \left(\frac{p-1}{2}\right)^2 = \frac{p^2 + 2p + 1}{4} - \frac{p^2 - 2p + 1}{4} = \frac{4p}{4} = p$$

3. Si  $p$  est un nombre premier,  $p \geq 3$  alors  $\frac{p+1}{2}$  et  $\frac{p-1}{2}$  sont des nombre entiers d'après la question 1 et  $p = \left(\frac{p+1}{2}\right)^2 - \left(\frac{p-1}{2}\right)^2$  d'après la question 2.

$$29 = \left(\frac{29+1}{2}\right)^2 - \left(\frac{29-1}{2}\right)^2 = 15^2 - 14^2$$

**Exercice 4 \***

1. (a)

$$\frac{17}{7} = 2,42857142857142857142\dots$$

- (b) Après la 6<sup>e</sup> décimale on retrouve le premier reste de la division, les décimales suivantes seront donc identiques.
2. (a) Le développement décimal de  $\frac{17}{7}$  est qualifié de périodique car les décimales sont identiques à 6 rangs d'intervalle.
- (b) En remarquant que  $125 = 6 \times 20 + 5$  on peut affirmer que la 125<sup>e</sup> et la 5<sup>e</sup> décimale de  $\frac{17}{7}$  sont identiques. La 125<sup>e</sup> décimale de  $\frac{17}{7}$  est donc 7.

**Exercice 5 \***

1.

$$126 = 2 \times 3^2 \times 7$$

2. Les valeurs possibles de  $y$  pour que le nombre  $n$  soit divisible par 2 sont  $y = 0, 2, 4, 6, 8$ .
3. Voici le tableau des valeurs possibles de  $x$  et de  $y$  pour que le nombre  $n$  divisible par 2 soit aussi divisible par 9 :

$y$	0	2	4	6	8
$x$	4	2	0 et 9	7	5

4. Les nombres  $n$  précédents sont 41040, 21042, 1044, 91044, 71046 et 51048 parmi lesquels seul 21042 est divisible par 7.
5. Le seul nombre de la forme  $n = \overline{x104y}$  divisible par 126 est donc  $21042 = 126 \times 167$ .

**Exercice 6 \*\***

1.  $100x = 0,54545454\dots$  donc  $100x = 54 + x$ . En résolvant cette équation, on obtient un nombre rationnel :

$$x = \frac{54}{99} = \frac{6}{11}$$

2. On pose  $y = 0,9999\dots$  d'où  $10y = 9 + y$  et enfin  $y = 1$ .

3. De même :

$$0,27272727\dots = 0, [27] = \frac{27}{99} = \frac{3}{11}$$

On en déduit :

$$11,27272727\dots = 11, [27] = 11 + \frac{3}{11} = \frac{124}{11}$$

4. En posant  $z = 11,235353535\dots = 11,2[35]$  on obtient  $10z = 112,35353535\dots = 112, [35]$ .  
On en déduit que :

$$10z = 112 + \frac{35}{99}$$

et enfin :

$$z = \frac{11123}{990}$$

**Exercice 7 \*\***

1.  $n = 10x + y$

2. On suppose  $x - 2y = 7k$ . Alors :

$$n = 10x + y = 10(x - 2y) + 21y = 10 \times 7k + 3 \times 7 \times y = 7(10k + 3y)$$

3. On suppose  $n = 7k'$ . Alors :

$$x - 2y = -2(10x + y) + 21x = -2 \times 7k' + 3 \times 7 \times x = 7(-2k' + 3x)$$