

**Exercice 1**

Calc. : ✗

2 marks	1. Décomposez les nombres suivants en facteurs premiers : 360 et 252.
1 mark	2. Simplifier la fraction suivante : $\frac{360}{252}$ .
1 mark	3. Calculez la décomposition en facteurs premiers du ppcm de 360 et 252 (on ne demande pas de calculer ce nombre).

**Exercice 2**

Calc. : ✗

2 marks	Écrire le nombre suivant sous forme de fraction avec dénominateur et numérateur entier :
	$1,0\overline{23}$

**Exercice 3**

Calc. : ✗

	Calculer et écrire le résultat sous la forme d'une fraction la plus simple possible :
2 marks	1. $\left(\frac{1}{5} - \frac{3}{7}\right) \cdot \left(2 + \frac{1}{3}\right)$
2 marks	2. $\frac{1 - \frac{3}{7}}{\frac{1}{2} - \frac{8}{7}}$
2 marks	3. $\frac{24 \times 3^3 \times 15}{10 \times 9 \times 4^2}$

**Exercice 4**

Calc. : ✗

4 marks	Transformer le nombre rationnel suivant en quotient de deux entiers : $2,3\overline{6}$
---------	---

**Exercice 5**

Calc. : ✗

	Calculer et donner le résultat en notation scientifique :
2 marks	1. $2 \times 5 \times 10^{-4} \times 3 \times 10^7$
2 marks	2. $\frac{5^2 \times 10^3 \times 2^3 \times 10^4 \times 9 \times 10^{-2}}{3^2 \times 10^{-1} \times 150 \times 10^{-12}}$

**Exercice 6**

Calc. : ✗

— 4 marks —	
1.	Déterminer le PGCD et le PPCM des nombres 63 et 84.
2.	Simplifier autant que possible la fraction puis l'écrire sous forme décimale : $\frac{84}{63}$ .

**Exercice 7**

Calc. : ✗

— 4 marks —	
Écrire sous forme fractionnelle les nombres rationnels $A = 0,4\overline{9}$ , $B = 1,2\overline{34}$ et $C = 0,04\overline{2}$ .	

**Exercise 8**

Calc. : ✖

— 6 marks —

1. Donner la notation décimale de chaque nombre :

(a)  $A = 5^3$

(b)  $B = 10^{-3}$

(c)  $C = 2^{-2} + 3^2$

2. Écrire chaque expression sous la forme  $a^n$ , où  $a$  et  $n$  sont des entiers relatifs.

(a)  $E = 2^7 \cdot 2^5$

(b)  $F = ((-17)^2)^5$

(c)  $G = 8^{-5} \cdot 7^{-5}$

(d)  $H = \frac{(-4)^3 \cdot (-4)^4}{(-4)^{10}}$

3. On pose  $K = a^5b^3$  et  $L = a^2b^6$ . Simplifier autant que possible chaque expression.

(a)  $K^2$

(b)  $K \cdot L$

(c)  $\frac{K}{L}$

4. On pose  $m = 2\,534$  et  $n = 0.017$ .Donner les notations scientifiques des nombres  $m$  et  $n$ .**Exercise 9**

Calc. : ✖

2 marks

1. Décomposez les nombres suivants en produit de facteurs premiers : 60 et 126.

2 marks

2. Rendre irréductible la fraction suivante :  $\frac{60}{126}$ .