Mathématiques – Seconde

Corrigés des exercices

Table des matières

1	Rappels de calcul et de géométrie	2
2	Nombres réels	13

Rappels de calcul et de géométrie

Exercice 1 Dans chaque question, on obtient la réponse à l'aide d'un tableau de proportionnalité.

1.

Nombre de personnes	4	6
Farine (en g)	250	?
Lait (en mL)	500	?
Œufs	4	6

Pour 6 personnes, il faut $\frac{250\times6}{4} = \frac{1500}{4} = 375$ g de farine, $\frac{500\times6}{4} = \frac{3000}{4} = 750$ mL de lait et, bien sûr, 6 œufs.

2. Les 6 yaourts pèsent $6 \times 125 = 750$ g.

masse (en g)	1000	750
prix (en €)	2	?

Je payerai $\frac{750\times2}{1000} = \frac{1500}{1000} = 1,5$ €.

3. Généralement, dans ce type de question, il vaut mieux convertir en minutes ¹.

temps (en min)	60	?
distance (en km)	20	45

On mettra $\frac{60\times45}{20} = \frac{20\times3\times45}{20} = 135$ min, soit 2 h 15 min (puisque 135 = 120 + 15).

4. L'énoncé donne les informations recensées dans le tableau ci-dessous et demande de compléter la case ①.

Florins	7	?	1
Pistoles	6	4	2
Deniers	?	5	30

On complète d'abord la case ② : en échange de 30 deniers, on a $4 \times 30 \div 5 = 24$ pistoles :

Florins	7	?	1
Pistoles	6	4	24
Deniers	?	5	30

On peut alors compléter la case ① : en échange de 30 deniers, on a $\frac{7 \times 24}{6} = \frac{7 \times 4 \times 6}{6} = 28$ florins.

Exercice 2 1. On complète deux tableaux de proportionnalité (on travaille en min et en km) :

temps (en min)	60	?
distance (en km)	3	0,5

temps (en min)	60	?
distance (en km)	15	5

Stéphane nage $\frac{60\times0,5}{3}=\frac{30}{3}=10$ min, puis il court $\frac{60\times5}{15}=\frac{300}{15}=20$ min.

2. Stéphane a parcouru un total de 5+0, 5=5, 5 km, en 10+20=30 min.

temps (en min)	30	60
distance (en km)	5,5	?

La vitesse moyenne de Stéphane sur l'ensemble de son parcours est donc $\frac{60 \times 5,5}{30} = \frac{30 \times 2 \times 5,5}{30} = 11 \text{ km/h}.$

Exercice 3



^{1.} Les calculs ne sont pas toujours plus faciles en minutes qu'en heures, mais c'est généralement le cas.

Le trapèze est constitué:

- d'un rectangle *BHDC*, d'aire $\ell \times L = 3 \times 2 = 6$; d'un triangle *AHD*, d'aire $\frac{B \times h}{2} = \frac{2 \times 2}{2} = 2$.

Donc l'aire du trapèze est 6 + 2 = 8.

Remarque: On peut aussi utiliser la formule (hors-programme):

$$\mathcal{A}_{\text{trapèze}} = \frac{(B+b) \times h}{2} = \frac{(5+3) \times 2}{2} = 8.$$

Exercice 4 Le losange est « la moitié » d'un rectangle de côtés ℓ et L, donc son aire est $\frac{\ell \times L}{2}$.



Exercice 5 Rappels:

- une hauteur est une droite qui passe par un sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé (les hauteurs sont tracées en pointillés bleus);
- le fait que les hauteurs soient « concourantes » signifie qu'elles passent toutes les trois par un même point qu'on appelle « orthocentre du triangle » (nommé O sur la figure ci-dessous).



Exercice 6 On note *H* le pied de la hauteur issue de *A* dans le triangle *ABC*.



[AH] est une hauteur dans les triangles BIA et CIA, donc

$$\mathcal{A}_{BIA} = \frac{BI \times AH}{2} \qquad \qquad \mathcal{A}_{CIA} = \frac{CI \times AH}{2}.$$

Or BI = CI puisque I et le milieu de [BC], donc BIA et CIA ont la même aire.

Exercice 7 1. La négation de

Tous les hommes sont mortels.

est

<u>Il existe</u> un homme <u>immortel</u>.

2. La négation de

<u>Il existe</u> un dessert <u>sans sucre</u> à la cantine.

est

Tous les desserts sont sucrés à la cantine.

Remarque: Dans les deux exemples que nous venons de traiter, pour écrire la négation d'une phrase, il suffit de remplacer les « tous » par « il existe » , et réciproquement; et d'inverser les conclusions (exemple : immortel/mortel). C'est une technique qui fonctionne toujours.

3. La négation de

<u>Il existe</u> un pays dans lequel <u>tous</u> les hommes <u>savent lire</u>.

est

Dans <u>tous</u> les pays, <u>il existe</u> un homme qui ne sait pas lire.

4. Le contraire de « être allé en Angleterre ou en Espagne » est « n'être allé ni en Angleterre, ni en Espagne », donc la négation de

Tous les élèves de la classe sont déjà allés en Angleterre ou en Espagne .

est

<u>Il existe</u> un élève de la classe qui n'est jamais allé en Angleterre, ni en Espagne.

5. Comme dans l'exemple précédent, le contraire de « ni... ni... » est « ou ». Donc la négation de

Chloé n'aime ni les fraises, ni les framboises.

est

Chloé aime les fraises ou les framboises.

Exercice 8 1. (a) On identifie A et B dans l'implication :

Cette implication est vraie (cours du primaire).

(b) • L'implication contraposée est

on A

Cette contraposée est vraie, puisque l'implication originale l'est (cf l'énoncé : quand une implication est vraie, sa contraposée l'est aussi).

· L'implication réciproque est

B A Elle est fausse, comme le montre le contre-exemple suivant : 10 est multiple de 5, mais il ne se termine pas par 5.

2. L'implication

Si
$$\underbrace{\text{un nombre se termine par 0}}_{A}$$
, alors $\underbrace{\text{il est multiple de 10}}_{B}$.

et sa réciproque

sont vraies toutes les deux.

Exercice 9 Soit ABC un triangle

1. Théorème de Pythagore.

Si *ABC* est rectangle en *A*, alors $BC^2 = AB^2 + BC^2$.



2. Théorème contraposé de Pythagore.

Si
$$BC^2 \neq AB^2 + BC^2$$
, alors ABC n'est pas rectangle en A.

3. Théorème réciproque de Pythagore.

Si
$$BC^2 = AB^2 + BC^2$$
, alors ABC est rectangle en A .

Le théorème réciproque est bien sûr vrai, comme vous l'avez appris au collège.

<u>N</u>En devoir, le correcteur sera très attentif au nom du théorème utilisé dans les démonstrations : théorème, théorème contraposé ou théorème réciproque – il ne faudra pas confondre!

Exercice 10 1. Pour construire la figure, on trace successivement :

- Le segment [*EF*].
- La perpendiculaire à [EF] passant par E.
- Un arc de cercle de centre F, de rayon 7 cm. Il coupe la perpendiculaire que nous venons de tracer en G.



D'après **le théorème de Pythagore** dans *EFG* rectangle en *E* :

$$FG^{2} = EF^{2} + EG^{2}$$

$$7^{2} = 5^{2} + EG^{2}$$

$$49 = 25 + EG^{2}$$

$$49 - 25 = EG^{2}$$

$$\sqrt{24} = EG$$

Conclusion : $EG = \sqrt{24}$ cm.

 $\underline{\wedge} Sauf$ si l'énoncé le demande, ne donnez pas de valeur approchée.

2. Le plus grand côté est [BC] , donc le triangle ne pourrait être rectangle qu'en ${\cal A}.$

On calcule:

$$BC^2 = 6^2 = 36 AB^2 + AC^2 = 5^2 + 4^2 = 25 + 16 = 41$$

$$BC^2 \neq AB^2 + AC^2.$$

D'après **la contraposée du théorème de Pythagore**, ABC n'est pas rectangle en A.

Exercice 11 ABCDEFGH est un parallélépipède rectangle tel que AB = BC = 6 et CG = 3.



On utilise deux fois de suite le théorème de Pythagore :

Dans ABC rectangle en B,

$$AC^{2} = AB^{2} + BC^{2}$$

$$AC^{2} = 6^{2} + 6^{2}$$

$$AC^{2} = 36 + 36$$

$$AC^{2} = 72$$
(Inutile de donner AC!)

Dans ACG rectangle en C,

$$AG^{2} = AC^{2} + CG^{2}$$

$$AG^{2} = 72 + 3^{2}$$

$$AG^{2} = 72 + 9$$

$$AG^{2} = 81$$

$$AG = \sqrt{81} = 9$$

Conclusion : AG = 9.

Exercice 12 Sur la figure ci-dessous (qui n'est pas à l'échelle), le segment [MK] mesure 3 cm, le segment [MN] mesure 5 cm et h = 1,2 cm.



- 1. $\mathscr{A}_{MNP} = \frac{MN \times h}{2} = \frac{5 \times 1,2}{2} = 3 \text{ cm}^2$. 2. On a aussi $\mathscr{A}_{MNP} = \frac{PN \times MK}{2}$, donc $3 = \frac{PN \times 3}{2}$, soit $3 \times 2 = PN \times 3$; et donc PN = 2 cm.
- 3. (Non détaillé.) Il faut calculer successivement KN, puis KP et MP.

- Pour KN, on utilise le théorème de Pythagore dans le triangle KMN. On obtient KN=4 cm.
- KP = KN PN = 4 2 = 2 cm.
- Enfin, pour calculer *PM*, on utilise le théorème de Pythagore dans le triangle *KMP*. On obtient $MP = \sqrt{13}$ cm.

1. Les côtés de l'angle droit d'un triangle rectangle mesurent *a* et *b*, l'hypoténuse mesure *c*. Exercice 13



D'après le théorème de Pythagore, $c^2 = a^2 + b^2$, donc

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

2. L'affirmation

Pour tous nombres positifs
$$a$$
 et b , $\sqrt{a^2 + b^2} = a + b$.

est FAUSSE! Voici deux justifications:

• Par le calcul. Il suffit de donner un contre-exemple : on choisit a=4 et b=3. Dans ce cas

$$\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5$$
 est différent de $a + b = 4 + 3 = 7$.

• **Géométriquement.** $\sqrt{a^2 + b^2}$ est la longueur de l'hypoténuse c du triangle rectangle de la question 1; tandis que a + b est la somme des longueurs des côtés de l'angle droit. Or cette somme est strictement plus grande que celle de l'hypoténuse, puisque le chemin le plus court d'un point à un autre est la ligne droite.

Exercice 14 Soit *A* un point et Δ une droite du plan. Le projeté orthogonal de *A* sur Δ est le point *H* de Δ tel que (*AH*) $\perp \Delta$.

1. On trace la perpendiculaire à Δ passant par A. Elle coupe Δ en H.



2. Par construction, le triangle *AMH* est rectangle en *H*, donc son hypoténuse *AM* est strictement plus grande que le côté de l'angle droit *AH* (c'est le même raisonnement que celui de l'exercice précédent) :



3. Le segment [AH] est la hauteur ² issue de A dans le triangle ABC.



^{2.} Le mot *hauteur* est polysémique (il a plusieurs sens) : le segment [AH] peut être appelé *hauteur*, la droite (AH) peut également être appelée *hauteur*; enfin la longueur AH peut elle aussi être appelée *hauteur* – c'est cette longueur, par exemple, que l'on retrouve dans la formule $\frac{B \times h}{2}$ pour l'aire du triangle.

Exercice 15 On résout les équations :

Exercice 16 Les deux plateaux de la balance ci-dessous sont en équilibre. Les poids noirs ont tous la même masse M kg.



Le fait que la balance soit en équilibre se traduit par l'équation

$$3M + 7 = 10 + M$$
.

On la résout:

$$3M+7-M = 10 + M-M$$

$$2M+7 = 10$$

$$2M+7-7 = 10-7$$

$$2M = 3$$

$$\frac{2M}{2} = \frac{3}{2}$$

$$M = 1,5$$

Conclusion : la solution est M = 1, 5.

Exercice 17 Le stade des Gones compte 15 000 places. Il y a x places dans les virages et les autres dans les tribunes. Une place en virage coûte $15 \notin$ et une place dans les tribunes coûte $25 \notin$.

Aujourd'hui, le stade est plein et la recette est de 295 000 €.

1. Il y a x places dans les virages, donc (15000 - x) places dans les tribunes. La recette totale en ϵ est donc

$$15 \times x + 25 \times (15000 - x)$$
.

Comme cette recette est 295 000 €, *x* est solution de l'équation

$$15x + 25(15000 - x) = 295000.$$

2. On résout l'équation de la question précédente :

$$15x + 25(15000 - x) = 295000$$

$$15x + 25 \times 15000 + 25 \times (-x) = 295000$$

$$15x + 375000 - 25x = 295000$$

$$-10x + 375000 = 295000$$

$$-10x + 375000 - 375000 = 295000 - 375000$$

$$-10x = -80000$$

$$\frac{-10x}{-10} = \frac{-80000}{-10}$$

$$x = 8000.$$

Conclusion : il y a x = 8000 places dans les virages (et donc 7 000 dans les tribunes).

Exercice 18

$$A = \frac{5}{6} + \frac{2}{3} = \frac{5}{6} + \frac{2 \times 2}{3 \times 2} = \frac{5}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5 + 4}{6} = \frac{9}{6} = \frac{3 \times 3}{2 \times 3} = \frac{3}{2}$$

$$B = \frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} - \frac{1 \times 2}{6 \times 2} = \frac{9}{12} - \frac{2}{12} = \frac{9 - 2}{12} = \frac{7}{12}$$

$$C = 2 + \frac{1}{5} = \frac{2}{1} + \frac{1}{5} = \frac{2 \times 5}{1 \times 5} + \frac{1}{5} = \frac{10}{5} + \frac{1}{5} = \frac{11}{5}$$

$$D = \frac{3}{10} \times \frac{5}{6} = \frac{3 \times 5}{10 \times 6} = \frac{15}{60} = \frac{\cancel{15}}{\cancel{15} \times 4} = \frac{1}{4}$$

$$E = 2 \times \frac{5}{6} - \frac{4}{9} = \frac{2 \times 5}{6} - \frac{4}{9} = \frac{10 \times 3}{6 \times 3} - \frac{4 \times 2}{9 \times 2} = \frac{30}{18} - \frac{8}{18} = \frac{30 - 8}{18} = \frac{22}{18} = \frac{11 \times \cancel{2}}{9 \times \cancel{2}} = \frac{11}{9}$$

$$F = 4 - 3 \times \frac{5}{6} = \frac{4}{1} - \frac{3 \times 5}{6} = \frac{4 \times 6}{1 \times 6} - \frac{15}{6} = \frac{24}{6} - \frac{15}{6} = \frac{24 - 15}{6} = \frac{9}{6} = \frac{3 \times \cancel{3}}{2 \times \cancel{3}} = \frac{3}{2}$$

$$G = \frac{6}{10} \times \frac{15}{8} = \frac{6 \times 15}{10 \times 8} = \frac{90}{80} = \frac{9 \times \cancel{10}}{8 \times \cancel{10}} = \frac{9}{8}$$

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

Exercice 19 Le père donne le tiers de la somme nécessaire et le petit-frère donne le quart, donc à eux deux ils en donnent

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{1 \times 4}{3 \times 4} + \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12}.$$

Ainsi il reste $\frac{5}{12}$ du prix à payer à la charge du grand-frère. Or on sait que le grand frère a donné $10 ext{ €}$, donc le prix du livre (soit $\frac{12}{12}$ du prix) est égal à

$$\frac{12}{5} \times 10 = \frac{12 \times 10}{5} = \frac{120}{5} = 24 \in.$$

Remarque : Il peut être agréable de présenter les choses avec le schéma ci-dessous : chaque petite tranche représente $\frac{1}{12}$ du prix du livre et vaut $2 \in$. Ainsi, les $\frac{5}{12}$ du prix payé (c'est-à-dire le prix payé par le grand-frère) valent $5 \times 2 = 10 \in$; et la valeur totale du livre est $12 \times 2 = 24 \in$.



Exercice 20

$$A = \frac{2^{15} \times 3^{6}}{2^{12} \times 3^{4}} = \frac{2^{15}}{2^{12}} \times \frac{3^{6}}{3^{4}} = 2^{15-12} \times 3^{6-4} = 2^{3} \times 3^{2} = 8 \times 9 = 72$$

$$B = \frac{5^{3} \times 5^{6}}{5^{7}} = \frac{5^{3+6}}{5^{7}} = \frac{5^{9}}{5^{7}} = 5^{9-7} = 5^{2} = 25$$

$$C = \frac{2^{18}}{8 \times 2^{12}} = \frac{2^{18}}{2^{3} \times 2^{12}} = \frac{2^{18}}{2^{3+12}} = \frac{2^{18}}{2^{15}} = 2^{18-15} = 2^{3} = 8$$

$$D = \frac{6^{6}}{2^{5} \times 3^{4}} = \frac{(2 \times 3)^{6}}{2^{5} \times 3^{4}} = \frac{2^{6} \times 3^{6}}{2^{5} \times 3^{4}} = \frac{2^{6} \times 3^{6}}{2^{5} \times 3^{4}} = 2^{6-5} \times 3^{6-4} = 2^{1} \times 3^{2} = 2 \times 9 = 18$$

$$E = \frac{(10^{4})^{3}}{10^{8}} = \frac{10^{4 \times 3}}{10^{8}} = \frac{10^{12}}{10^{8}} = 10^{12-8} = 10^{4} = 10000$$

$$F = \frac{4^{5}}{8^{3}} = \frac{(2^{2})^{5}}{(2^{3})^{3}} = \frac{2^{2 \times 5}}{2^{3 \times 3}} = \frac{2^{10}}{2^{9}} = 2^{10-9} = 2$$

$$G = \frac{10^{10} + 10^{8}}{10^{7}} = \frac{10^{10}}{10^{7}} + \frac{10^{8}}{10^{7}} = 10^{10-7} + 10^{8-7} = 10^{3} + 10^{1} = 1000 + 1 = 1001$$

Exercice 21 Pour ranger les nombres par ordre croissant, on les écrit sous forme décimale, en écrivant à chaque fois quatre chiffres après la virgule pour simplifier les comparaisons.

On rappelle avant cela que $10^{-3} = \frac{1}{10^3} = \frac{1}{1000} = \underbrace{0,00}_{3 \text{ zéros}} 1$, donc multiplier un nombre par 10^{-3} revient à décaler la virgule de 3

rangs vers la gauche (le raisonnement est le même pour 10^{-2}).

$$A = 35, 4 \times 10^{-3} = 0,0354$$

$$B = 0,034 = 0,0340$$

$$C = 3,6 \times 10^{-2} = 0,036$$

$$D = \frac{355}{10^4} = \frac{355}{10000} = 0,0355$$

$$E = \frac{7}{60} \times \frac{3}{10} = \frac{7 \times 3}{60 \times 10} = \frac{7}{20 \times 3 \times 10} = \frac{7}{200}$$

$$= 0,0350$$

Conclusion : B < E < A < D < C.

Exercice 22 Avant de commencer, il est utile de se rappeler que 10 cm=1 dm; et que 1 ℓ = 1 dm³. Autrement dit, un litre est le volume d'un cube qui mesure 1 dm sur 1 dm, ou encore 10 cm sur 10 cm sur 10 cm (la figure ci-dessous n'est bien sûr pas à l'échelle).



On remplit d'eau un aquarium rectangulaire dont la largeur est 80 cm, la profondeur 30 cm et la hauteur 40 cm. On dispose d'un robinet dont le débit est de 6 litres par minute.

1. Les dimensions de l'aquarium sont :

largeur = 8 dm, profondeur = 3 dm, hauteur = 4 dm,

donc son volume est

$$8 \times 3 \times 4 = 96 \ell$$
.



2. On peut se passer d'un tableau de proportionnalité : le débit du robinet est de 6 ℓ /min, donc il faut 96 ÷ 6 = 16 min pour remplir les 96 ℓ de l'aquarium.

Exercice 23 On utilise les identités remarquables pour calculer :

$$99^{2} = (100 - 1)^{2} = 100^{2} - 2 \times 100 \times 1 + 1^{2} = 10000 - 200 + 1 = 9801$$
 (IR n°2)

$$103^{2} = (100+3)^{2} = 100^{2} + 2 \times 100 \times 3 + 3^{2} = 10000 + 600 + 9 = 10609$$
 (IR n°1)

$$71 \times 69 = (70+1)(70-1) = 70^2 - 1^2 = 4900 - 1 = 4899$$
 (IR n°3)

$$2,05^2 = (2+0,05)^2 = 2^2 + 2 \times 2 \times 0,05 + 0,05^2 = 4+0,2+0,0025 = 4,2025$$
 (IR n°1)

$$4.3 \times 3.7 = (4 + 0.3)(4 - 0.3) = 4^2 - 0.3^2 = 16 - 0.09 = 15.91$$
 (IR n°3)

Remarque : Comment calculer 0.05^2 de tête? Comme $0.05^2 = 0.05 \times 0.05$ et que 0.05 a deux chiffres après la virgule, 0.05^2 en aura 2 + 2 = 4. Il ne reste alors plus qu'à calculer $5^2 = 25$ pour pouvoir conclure : $0.05^2 = 0.0025$.

Attention cependant à cette méthode : les derniers chiffres du résultat peuvent être des 0, comme dans l'exemple suivant :

$$0,05 \times 0,0006 = 0,000030,$$

puisque $6 \times 5 = 30$ et que le résultat doit avoir 2 + 4 = 6 chiffres après la virgule (le dernier, ici, étant un 0).

Exercice 24 Le côté du grand carré mesure a + b, donc son aire est $(a + b)^2$.

D'un autre côté, le grand carré peut être découpé en quatre parties : un carré de côté a, donc d'aire a^2 (hachuré en bleu), un carré de côté b, donc d'aire b^2 (hachuré en vert) et deux rectangles de côtés a et b, donc d'aires $a \times b$ (hachurés en rouge). Ainsi l'aire du grand carré est-elle aussi égale à

$$a^2 + b^2 + 2 \times a \times b$$
.

En comparant avec la première méthode de calcul de l'aire, on obtient la relation attendue :

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
.



Exercice 25 1. Pour comparer les fractions $a = \frac{4}{5}$ et $b = \frac{5}{6}$, on les réduit au même dénominateur :

$$a = \frac{4 \times 6}{5 \times 6} = \frac{24}{30}$$
 , $b = \frac{5 \times 5}{6 \times 5} = \frac{25}{30}$.

Comme 24 < 25, on obtient a < b.

2. On compare à présent $c=\frac{524}{525}$ et $d=\frac{525}{526}$. On réduit là aussi au même dénominateur, mais on n'effectue aucun calcul (comme nous allons le voir, ce n'est pas nécessaire) :

$$c = \frac{524 \times 526}{525 \times 526} \qquad , \qquad d = \frac{525 \times 525}{526 \times 525}.$$

Les dénominateurs sont identiques, donc il suffit de comparer les numérateurs. D'après l'identité remarquable n°3,

$$524 \times 526 = (525 - 1)(525 + 1) = 525^2 - 1^2 = 525^2 - 1.$$

Ce nombre est strictement inférieur à $525 \times 525 = 525^2$, donc c < d.

Exercice 26 La partie hachurée de la figure de gauche est un rectangle de côtés (a - b) et (a + b), donc son aire est égale à (a - b)(a + b).

Quant à la partie hachurée de la figure de droite, c'est un carré de côté a duquel on a retiré un carré de côté b. Son aire est donc égale à $a^2 - b^2$.

L'identité remarquable n°3 nous dit que $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$, donc les aires des deux zones hachurées sont les mêmes.





Exercice 27



On pose MP = x, on a donc PN = MN - MP = 10 - x.

D'après le théorème de Pythagore dans chacun des deux triangles rectangles AMP et NBP:

$$AP^{2} = MP^{2} + MA^{2}$$

$$AP^{2} = x^{2} + 4^{2}$$

$$AP^{2} = x^{2} + 16$$

$$BP^{2} = PN^{2} + BN^{2}$$

$$BP^{2} = (10 - x)^{2} + 3^{2}$$

$$BP^{2} = 10^{2} - 2 \times 10 \times x + x^{2} + 9$$
 (on développe grâce à l'IR n°2)
$$BP^{2} = 100 - 20x + x^{2} + 9$$

$$BP^{2} = x^{2} - 20x + 109$$

On sait que AP = BP, donc $AP^2 = BP^2$; et d'après les deux calculs ci-dessus :

$$x^2 + 16 = x^2 - 20x + 109.$$

Il n'y a plus qu'à résoudre:

$$16 = -20x + 109$$

$$16 - 109 = -20x + 109 - 109$$

$$\frac{-93}{-20} = \frac{-20x}{-20}$$

$$4.65 = x$$

Conclusion : MP = 4,65.

Exercice 28



1. D'après le théorème de Pythagore,

$$x^2 + y^2 = 13^2 = 169.$$

D'après l'IR n°1, $(x + y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy$. Or $x^2 + y^2 = 169$, et $\frac{x \times y}{2} = 30$, puisque c'est l'aire du triangle. On en déduit $x \times y = 30 \times 2 = 60$, puis

$$(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy = 169 + 2 \times 60 = 169 + 120 = 289.$$

Finalement, comme $(x + y)^2 = 289$,

$$x + y = \sqrt{289} = 17.$$

2. On utilise cette fois l'IR n°2:

$$(x-y)^2 = x^2 + y^2 - 2xy = 169 - 2 \times 60 = 169 - 120 = 49.$$

Or $x - y \ge 0$, puisque x est plus grand que y, donc

$$x - y = \sqrt{49} = 7.$$

▲Si on ne savait pas lequel des deux côtés est le plus grand, on pourrait avoir x - y = -7!!!

On sait à présent que x + y = 17 et x - y = 7. On ajoute membre à membre ces égalités et on en déduit x : x = 17 et x - y = 17 et x

$$(x+y) + (x-y) = 17+7$$

$$x+y+x-y=24$$

$$\frac{2x}{2} = \frac{24}{2}$$

$$x = 12$$

Enfin, comme x + y = 17, on trouve y = 17 - x = 17 - 12 = 5.

Conclusion : x = 12, y = 5.

2 Nombres réels

Exercice 29 1. $-7 \in \mathbb{Q}$. VRAI.

Justification: $-7 = \frac{-7}{1}$, donc $-7 \in \mathbb{Q}$ (il s'écrit comme le quotient de deux entiers).

2. $-7 \in \mathbb{N}$. **FAUX.**

Justification: -7 est strictement négatif, donc ce n'est pas un entier naturel.

3.
$$-\frac{13}{4} \in \mathbb{Z}$$
. FAUX.

Justification : $-\frac{13}{4} = -3,25$ a des chiffres après la virgule, donc il n'est pas entier.

Remarque : Pour obtenir $\frac{13}{4} = 3,25$ sans calculatrice, trois possibilités : ① Diviser de tête 13 par 2 deux fois de suite – ② Poser la division – ③ Remarquer que $\frac{13}{4} = \frac{12}{4} + \frac{1}{4} = 3 + 0,25 = 3,25$.

4.
$$-\frac{13}{4} \in \mathbb{D}$$
. VRAI.

Justification : $-\frac{13}{4} = -3,25$ a deux chiffres après la virgule, donc il est décimal.

5. $5,824 \in \mathbb{D}$. **VRAI.**

Justification: 5,824 a trois chiffres après la virgule, donc il est décimal

6. $5,824 \in \mathbb{Q}$. **VRAI.**

Justification n°1 : 5,824 est décimal (cf question précédente), donc il est rationnel d'après le cours ($\mathbb{D} \subset \mathbb{Q}$).

Justification n°2: $5,824 = \frac{5824}{1000}$, donc $5,824 \in \mathbb{Q}$ (il s'écrit comme le quotient de deux entiers).

7.
$$\frac{10}{6} \in \mathbb{D}$$
. FAUX.

Justification: On pose la division:

$$\begin{array}{c|cccc}
 & 1 & 0 & 6 \\
 & - & 6 & 1,6 \\
 & - & 3 & 6 & 4
\end{array}$$

Comme on obtient deux fois le même reste (4), ça va continuer indéfiniment. Conclusion : $\frac{10}{6} = 1,666 \cdots$ n'est pas décimal, puisqu'il a une infinité de chiffres après la virgule.

8.
$$\frac{17}{11} \in \mathbb{D}$$
. FAUX.

Justification: On pose la division:

$$\begin{array}{c|ccccc}
 & 1 & 7 & & 1 & 1 \\
 & - & 1 & 1 & & 1,5 & 4 \\
 & - & 5 & 5 & & & \\
 & - & 5 & 5 & & & \\
 & - & 4 & 4 & & & \\
 & & & 6 & & & \\
\end{array}$$

Comme on obtient deux fois le même reste (6), ça va continuer indéfiniment. Conclusion : $\frac{17}{11} = 1,5454 \cdots$ n'est pas décimal, puisqu'il a une infinité de chiffres après la virgule.

Exercice 30 1.

$$I_1 = [1;4]$$
 $I_2 = [5;+\infty[$ $I_3 =]-2;0[$



2.

$$I_1 = [-1; 1[$$
 $I_2 =]3; +\infty[$ $I_3 =]-\infty; -2]$



Exercice 31

1. $5 \in [2; 6[$

- 2. −2 ∉]−2;1]
- 3. $\pi \in]3;4[$ (on rappelle que $\pi \approx 3,14)$

Exercice 32

1.
$$5 \times |-6| = 5 \times 6 = 30$$

- 2. |3| + |-3| = 3 + 3 = 6
- 3. |5| |-5| = 5 5 = 0
- 4. $|-4| \times |2| = 4 \times 2 = 8$
- 5. |7-4| = |3| = 3
- 6. |4-7| = |-3| = 3
- 7. |4-3|+|5-6|=|1|+|-1|=1+1=2
- 8. $|5-11|+2\times|7-8|=|-6|+2\times|-1|=6+2\times1=6+2=8$
- 9. $|8-5| \times |7-10| = |3| \times |-3| = 3 \times 3 = 9$
- 10. $|15-6|-4 \times |1-4| = |9|-4 \times |-3| = 9-4 \times 3 = 9-12 = -3$

Exercice 33

1. On résout l'équation |x-2|=3.

Méthode n°1: avec la définition de la valeur absolue.

Les nombres dont la valeur absolue vaut 3 sont 3 et -3. Donc dire que

$$|x-2| = 3$$

revient à dire que

$$x-2=3$$
 ou que $x-2=-3$

Donc

$$x-2+2=3+2$$
 ou $x-2+2=-3+2$
 $x=5$ ou $x=-1$

Conclusion : l'équation a deux solutions : x = 5 et x = -1.

2. On résout l'équation |x-1| = 4.

Méthode n°1: avec la définition de la valeur absolue.

Les nombres dont la valeur absolue vaut 4 sont 4 et -4. Donc dire que

$$|x - 1| = 4$$

revient à dire que

$$x - 1 = 4$$
 ou que $x - 1 = -4$

Donc

$$x - 1/ + 1/ = 4 + 1$$
 ou $x - 1/ + 1/ = -4 + 1$
 $x = 5$ ou $x = -3$

Conclusion : l'équation a deux solutions : x = 5 et x = -3.

3. On résout l'équation |x+2| = 2.

Méthode n°2: avec la distance.

Dire que

$$|x-2| = 3$$

revient à dire que la distance entre *x* et 2 est égale à 3.



On voit qu'il y a deux solutions : x = 5 et x = -1.

Méthode n°2: avec la distance.

Dire que

$$|x - 1| = 4$$

revient à dire que la distance entre *x* et 1 est égale à 4.



On voit qu'il y a deux solutions : x = 5 et x = -3.

Méthode n°1: avec la définition de la valeur absolue.

Les nombres dont la valeur absolue vaut 2 sont 2 et -2. Donc dire que

$$|x + 2| = 2$$

revient à dire que

$$x + 2 = 2$$
 ou que $x + 2 = -2$

Donc

$$x+2-2=2-2$$
 ou $x+2-2=-2-2$
 $x=0$ ou $x=-4$

Conclusion : l'équation a deux solutions : x = 0 et x = -4.

Méthode n°2: avec la distance.

Il y a une vraie difficulté : l'égalité |x+2| = 2 se réécrit

$$|x - (-2)| = 2$$

(il faut absolument faire apparaître un « – » pour pouvoir interpréter en termes de distance). Donc dire que

$$|x + 2| = 2$$

revient à dire que la distance entre x et -2 est égale à 2.



On voit qu'il y a deux solutions : x = 0 et x = -4.

4. On résout l'équation |x-2| = |x-6|.

Conformément à l'indication, on travaille avec la distance : dire que |x-2| = |x-6|, c'est dire que la distance entre x et 2 est la même que la distance entre x et 6. Autrement dit, x est à égale distance de 2 et de 6. Il y a un seul nombre x qui convienne : le milieu de l'intervalle [2;6], c'est-à-dire x = 4.



Conclusion : il y a une seule solution, x = 4.

Exercice 34 Commençons par deux exemples :

- si x = 3, alors $\sqrt{x^2} = \sqrt{3^2} = \sqrt{9} = 3$.
- si x = -3, alors $\sqrt{x^2} = \sqrt{(-3)^2} = \sqrt{9} = 3$.

On comprend que quand x est positif, on aura toujours $\sqrt{x^2} = x = |x|$; tandis que dans le cas où x est négatif, le signe – « disparaît » lorsqu'on élève au carré, ce qui donne finalement $\sqrt{x^2} = |x|$. Autrement dit, quel que soit x (y compris si x = 0), on a l'égalité

$$\sqrt{x^2} = |x|$$

Exercice 35 1. Dire que |x-2| < 3, c'est dire que la distance entre x et 2 est strictement inférieure à 3. On voit que les x qui conviennent sont tous les nombres de l'intervalle]-1;5[(extrémités exclues, puisque l'inégalité est stricte).



2. Les points de l'intervalle ci-dessous sont les nombres *x* dont la distance à 8 est inférieure ou égale à 2 (donc extrémités incluses); autrement dit, ce sont les nombres *x* tels que

$$|x-6| \le 2.$$

$$\text{dist.} = 2 \quad \text{dist.} = 2$$

$$1 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11$$

Exercice 36 Le but de l'exercice est de prouver que $\sqrt{2}$ n'est pas un nombre rationnel. Pour cela, on fait un raisonnement par l'absurde : on suppose que $\sqrt{2}$ est rationnel, c'est-à-dire qu'on peut l'écrire sous forme de fraction irréductible $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$, où p et q sont deux entiers strictement positifs. Il faut, partant de là, aboutir à une absurdité.

1. On part de l'égalité $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$, on élève au carré et on multiplie par q^2 :

$$\sqrt{2}^2 = \left(\frac{p}{q}\right)^2$$

$$2 = \frac{p}{q} \times \frac{p}{q}$$

$$2 = \frac{p^2}{q^2}$$

$$2 \times q^2 = \frac{p^2}{q^2} \times q^2$$

$$2q^2 = p^2$$

2. Commençons par un exemple : prenons un nombre qui « se termine par 4 » (donc le chiffre des unités est 4). Le carré de ce nombre va « se terminer par 6 », puisque 4² = 16. Autrement dit, le chiffre des unités du carré est 6.

Avec la même technique, on voit que si le chiffre des unités est 9, celui du carré est 1 (puisque $9^2 = 81$); etc. On remplit ainsi le tableau :

Chiffre des unités de <i>p</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Chiffre des unités de p^2	0	1	4	9	6	5	6	9	4	1

3. Pour avoir le chiffre des unités de $2q^2$, il suffit de reprendre la deuxième ligne du tableau précédent et de multiplier par 2. Par exemple, si le chiffre des unités de q est 7, alors celui de q^2 est 9; et celui de $2q^2$ est 8 (puisque $2 \times 9 = 18$). On remplit ainsi le nouveau tableau :

Chiffre des unités de q	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Chiffre des unités de $2q^2$	0	2	8	8	2	0	2	8	8	2

- 4. D'après la question 1, $2q^2 = p^2$. Les nombres $2q^2$ et p^2 étant égaux, ils ont le même chiffre des unités. Or dans nos deux tableaux, le seul chiffre en commun des deuxièmes lignes est le 0; et on l'obtient lorsque le chiffre des unités de p est 0, et lorsque le chiffre des unités de q est 0 ou 5.
- 5. Supposons que $\sqrt{2}$ soit rationnel : on peut donc l'écrire sous forme de fraction irréductible $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$. D'après la question précédente, p se termine par 0 et q se termine par 0 ou 5. Mais alors p et q sont tous deux multiples de 5, et donc la fraction $\frac{p}{q}$ n'est pas irréductible, en contradiction avec l'hypothèse que nous avons faite au départ.

Conclusion : supposant que $\sqrt{2}$ était rationnel, on aboutit à une absurdité; c'est donc que $\sqrt{2}$ est irrationnel : $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$.