

**MATHEMATIQUES**  
Inéquations : entraînement 1 (corrigé)

**Exercice 1**

1. Le périmètre d'un rectangle est donné par  $(2 \times \text{longueur}) + (2 \times \text{largeur}) = 2L + 2\ell$ .

- Comme  $12,3 < L < 12,4$ , alors  $2 \times 12,3 < 2L < 2 \times 12,4$  soit  $24,6 < 2L < 24,8$ ;
- Comme  $4,5 < \ell < 4,6$ , alors  $2 \times 4,5 < 2\ell < 2 \times 4,6$  soit  $9 < 2\ell < 9,2$ .
- Comme le périmètre  $P$  est donné par  $P = 2L + 2\ell$ , on en déduit que  $24,6 + 9 < 2L + 2\ell < 24,8 + 9,2$  soit :

$$33,6 < P < 34$$

2. Les diviseurs de 24 sont : 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 6 ; 8 ; 12 ; 24.

On résout l'inéquation vérifiée par  $a$  :

$$\begin{aligned} 3(a - 1) - (-2a - 5) &< 2(a + 15) - 1 && \text{Attention au signe - devant la parenthèse.} \\ 3a - 3 + 2a + 5 &< 2a + 30 - 1 \\ 5a + 2 &< 2a + 29 \\ 5a - 2a &< 29 - 2 \\ 3a &< 27 \\ a &< \frac{27}{3} \\ a &< 9 \end{aligned}$$

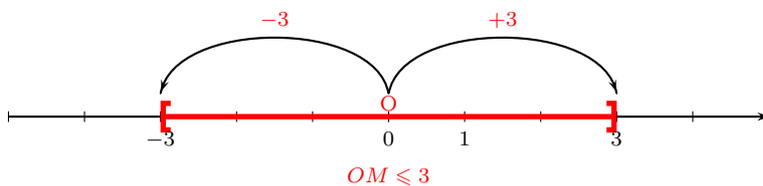
On cherche donc les entiers naturels diviseurs de 24, non premiers et solution de l'inéquation précédente donc inférieur à 9.

Il y a 1 ; 4 et 6. Vous en voyez d'autres ? oui ? 8 ? on le rajoute alors à la liste des solutions !

3. a. Résolution de  $|x| \leq 3$  :

Dire que  $|x| \leq 3$  signifie que la distance de  $x$  à 0 est inférieure ou égale à 3.

Sur un graphique, on fait apparaître les points  $M$  qui vérifient donc :  $OM \leq 3$ .



**Le conseil**

Après avoir traduit l'inéquation à résoudre en termes de distance, aidez-vous d'un graphique pour trouver les solutions ou bien utiliser le résultat de cours :

$|x - a| \leq r$  équivaut à  $x \in [a - r ; a + r]$   
Résultat que vous pouvez essayer de démontrer d'ailleurs !

L'ensemble des solutions de cette inéquation est donc l'intervalle  $[-3 ; 3]$ .

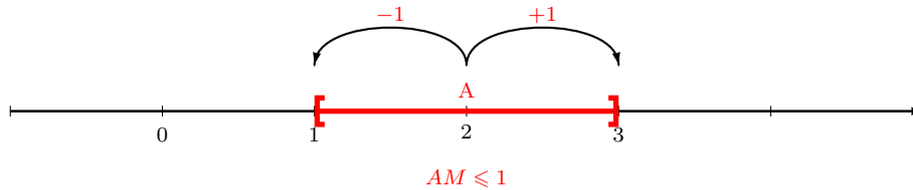
b. Résolution de  $|x - 2| \leq 1$  :

Dire que  $|x - 2| \leq 1$  signifie que la distance de  $x$  à 2 est inférieure ou égale à 1.

On note  $A$  le point d'abscisse 2 et on représente les points  $M$  qui vérifient  $AM \leq 1$  (traduction graphique de l'inéquation  $|x - 2| \leq 1$ ).

**Petit rappel**

Si  $x$  et  $y$  sont les abscisses de deux points  $M$  et  $N$  d'une droite graduée, on a  $MN = |x - y|$ .  
Donc ici,  $AM = |x - 2|$ .



L'ensemble des solutions de cette inéquation est donc l'intervalle :  $[1 ; 3]$ .

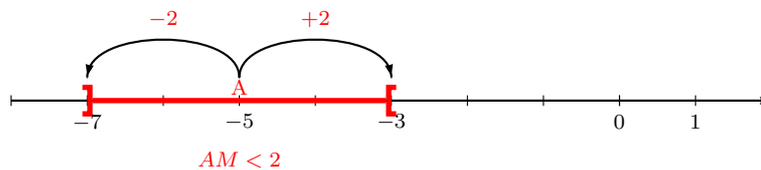
c. Résolution de  $|x + 5| < 2$  :

Dire que  $|x + 5| < 2$  signifie que la distance de  $x$  à  $(-5)$  est inférieure strictement à 2.

**Le moins moins**

Pour traduire la valeur absolue comme une distance, on écrit  $|x + 5| = |x - (-5)|$  et par suite  $|x - (-5)| = AM$  avec  $A$  le point d'abscisse 5 et le tour est joué !

On note  $A$  le point d'abscisse  $(-5)$  et on représente les points  $M$  qui vérifient  $AM \leq 2$  (traduction graphique de l'inéquation  $|x + 5| \leq 2$ ).



L'ensemble des solutions de cette inéquation est donc l'intervalle :  $] - 7 ; -3[$ .

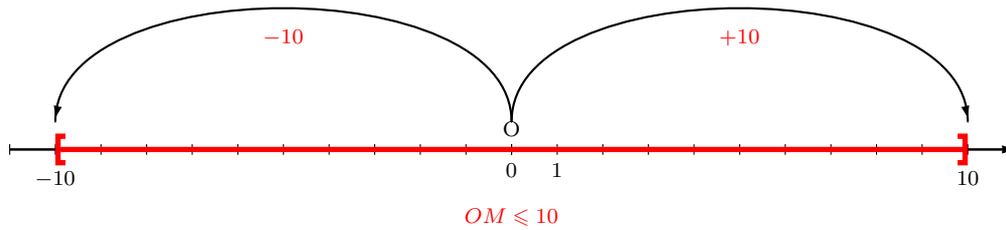
**Méthode**

"Traduire un intervalle par une valeur absolue", revient à trouver une inégalité du type  $|x - a| \leq r$  avec  $a$  centre de l'intervalle et  $r$  son rayon. Il faut donc trouver ces deux nombres :

- 4.
- Le centre est donné par :  $\frac{a + b}{2}$ .
  - Le rayon de l'intervalle  $[a ; b]$  est donné par :  $\frac{b - a}{2}$ .

a. Traduction de  $x \in [-10 ; 10]$  :

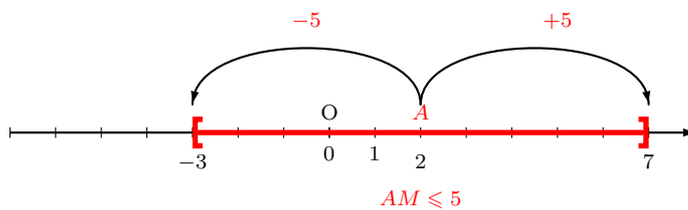
- Le centre de l'intervalle est 0 car  $\frac{-10 + 10}{2} = 0$ .
- Son rayon est donné par  $r = \frac{10 - (-10)}{2} = 10$ .



Ainsi,  $x \in [-10 ; 10]$  équivaut à  $|x| \leq 10$ .

b. Traduction de  $x \in [-3 ; 7]$  :

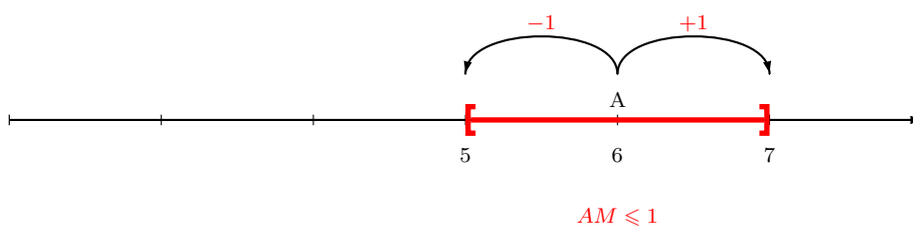
- Le centre de l'intervalle est 2 car  $\frac{7 + (-3)}{2} = 2$ .
- Son rayon est donné par  $r = \frac{3 - (-7)}{2} = 5$ .



Ainsi,  $x \in [-3 ; 7]$  équivaut à  $|x - 2| \leq 5$ .

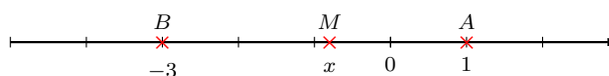
c. Traduction de  $x \in [5 ; 7]$  :

- Le centre de l'intervalle est 6 car  $\frac{5 + 7}{2} = 6$ .
- Son rayon est donné par  $r = \frac{7 - 5}{2} = 1$ .



Ainsi,  $x \in [5 ; 7]$  équivaut à  $|x - 6| \leq 1$ .

5. Expression des distances.



$$AM = |x - 1| \quad BM = |x - (-3)| = |x + 3|$$

6. Encadrement de  $\frac{1+A}{2}$ .

$$\begin{aligned}2,236 &< A < 2,237 \\1 + 2,236 &< 1 + A < 2,237 + 1 \\3,236 &< 1 + A < 3,237 \\ \frac{3,236}{2} &< \frac{1+A}{2} < \frac{3,237}{2} \\1,618 &< \frac{1+A}{2} < 1,6185\end{aligned}$$

7. a. Si on note  $s$  la masse du sac, on a  $2,5 \leq s \leq 2,8$ .

Si on note  $\ell$  la masse des livres, on a  $3 \leq \ell \leq 4,5$ .

On en déduit que le sac plein a une masse  $s + \ell$  telle que :

$$2,5 + 3 \leq s + \ell \leq 2,8 + 4,5 \quad \text{soit} \quad 5,5 \leq s + \ell \leq 7,3$$

b. 700 g = 0,7 kg et 800 g = 0,8 kg.

Si on note  $r$  la masse retirée du sac, on a  $0,7 \leq r \leq 0,8$ .

Ainsi,  $-0,8 \leq -r \leq -0,7$ .

Si on note  $p$  la masse du sac allégé, on a :

$$5,5 - 0,8 \leq p \leq 7,3 - 0,7 \quad \text{soit} \quad 4,5 \leq p \leq 6,6$$

**Astuce**

Le cours dit que : si  $a < b$  et  $c < d$  alors  $a + c < c + d$ .

On a aussi  $-c > -d$  soit  $-d < -c$  et ainsi :  $a + (-d) < b + (-c)$  soit  $a - d < b - c$ .

## Exercice 2

1. **Vrai.** 100 est un nombre positif. Donc on ne change pas le sens de l'inégalité lorsqu'on divise par 100.

2. **Faux.** On ne change pas le sens de l'inégalité quand on ajoute ou retranche le même nombre dans les deux membres de l'inégalité.

3. **Vrai.** En multipliant par  $(-1)$  les deux membres de l'inéquation  $-x < 0$ , on obtient  $(-1) \times (-x) > 0 \times (-1)$  soit  $x > 0$ .

**Astuce**

$-x$  est un nombre strictement négatif lorsque  $x$  est strictement positif.

4. **Faux.** Pour  $x = 0$ ,  $x^2 - 1 = 0^2 - 1 = -1$  et  $-1 > -2$ . Donc 0 n'est pas solution de l'inéquation.

5. **Vrai.** Le carré de n'importe quel nombre donne toujours un nombre positif. Donc pour tous les nombres  $x$ ,  $x^2 \geq 0$ . On en déduit que  $x^2 + 1 \geq 0 + 1$ , soit  $x^2 + 1 \geq 1 > 0$ .

6. **Vrai.** Le carré de n'importe quel nombre donne toujours un nombre positif. Donc pour tous les nombres  $x$ ,  $x^2 \geq 0$ .

7. **Vrai.** Les solutions de cette inéquation sont les nombres  $x$  qui vérifient  $x \geq -1$ . En particulier, les nombres positifs sont donc solutions car  $x \geq -1 \geq 0$ .

### Exercice 3

- L'aire du rectangle  $ABCD$  est :  $2 \times (x + 1)$
- L'aire du triangle  $ABC$  est :  $\frac{EG \times HF}{2}$  soit  $\frac{5 \times x}{2}$

#### Rappels ?

- L'aire du rectangle est Longueur  $\times$  largeur.
- L'aire du triangle est  $\frac{\text{Base} \times \text{hauteur}}{2}$

On cherche  $x$  pour que l'aire du triangle soit plus grande que l'aire du rectangle soit

$$\begin{aligned}\frac{5x}{2} &> 2(x + 1) \\ 2 \times \frac{5x}{2} &> 2(x + 1) \times 2 \\ 5x &> 4x + 4 \\ 5x - 4x &> 4 \\ x &> 4\end{aligned}$$

#### Astuce

En multipliant par 2 les deux membres, l'inéquation s'écrit sans dénominateur.

Quand  $x$  est strictement supérieur à 4, l'aire du triangle est plus grande que l'aire du rectangle.

## Exercice 4

1. a. Pour  $x = 60$ ,  $2,5x - 75 = 2,5 \times 60 - 75 = 75$ .  
Or  $75 < 76$ . On en déduit que 60 n'est pas solution de l'inéquation.

b.

$$\begin{aligned}2,5x - 75 &> 76 \\2,5x &> 76 + 75 \\2,5x &> 151 \\x &> \frac{151}{2,5} \\x &> 60,4\end{aligned}$$

### Méthode

On divise par  $2,5 > 0$ , donc on ne change pas le sens de l'inégalité.

2. Il s'agit d'un problème de mise en inéquation :

- Soit  $x$  le nombre minimum de glaces qu'il doit vendre.
- Une glace est vendue 2,5 €. Donc la vente de  $x$  glaces lui rapporte  $2,5x$  €.

### Méthode

On procède en 4 étapes : choix de l'inconnue, mise en inéquation, résolution puis conclusion.

- Il dépense 75 € pour réaliser les glaces, donc il lui reste un bénéfice de  $2,5x - 75$  €.
- Le bénéfice doit être supérieur à 76 €, donc on cherche  $x$  tel que

$$2,5x - 75 > 76$$

Cette inéquation a déjà été résolue (question 1.b).

On a trouvé  $x > 60,4$ . Comme  $x$  est un nombre entier, le commerçant doit vendre au moins 61 glaces pour obtenir un bénéfice supérieur à 76 €.

## Exercice 5

Soit  $x$  le nombre d'allers-retour(s)

Sans abonnement Nabolos paiera :  $40x$  dans l'année.

Avec l'abonnement Nabolos paiera :  $442 + 20x$ .

On résout l'inéquation :  $40x < 442 + 20x$ .

$$\begin{aligned}40x &< 442 + 20x \\20x &< 442 \\x &< \frac{442}{20} \\x &< 22,1\end{aligned}$$

### Comprendre

Les solutions de cette inéquation sont les nombres de trajets pour que le coût sans abonnement soit inférieur au coût avec abonnement. On pouvait également résoudre l'inéquation  $40x > 442 + 20x$  qui a pour solutions les nombres de trajets pour que le coût avec abonnement soit inférieur au coût sans abonnement.

**Conclusion :** jusqu'à 22 allers-retours il vaut mieux ne pas prendre l'abonnement. A partir de 23 allers-retours il est plus intéressant pour Nabolos de prendre l'abonnement.