

 [Télécharger en PDF](#)

## Exercice 1

**Difficulté :** 75/100

Trace une droite  $d$ . Place un point  $Q$  situé à 4 cm de  $d$ . Construis une droite  $g$ , perpendiculaire à  $d$ , qui passe par  $Q$ . À partir de  $Q$ , trace une droite  $h$  faisant un angle de  $65^\circ$  avec  $d$ . Mesure les six angles formés par ces droites.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 2

**Difficulté :** 55/100

Dessine deux cercles de rayons différents qui se croisent aux points  $C$  et  $D$ . Trace dans chaque cercle un diamètre passant par  $C$ , avec les extrémités notées  $R$  et  $S$  respectivement. Observe la disposition des points  $R$ ,  $D$  et  $S$ . Que remarques-tu ?

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 3

**Difficulté :** 75/100

Trace un cercle  $c$  de rayon 4,2 cm et de centre  $O$ .

Place un point  $Q$  tel que  $OQ = 8,0$  cm.

Construis les tangentes au cercle  $c$  passant par  $Q$ .

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 4

**Difficulté :** 70/100

Trace un segment  $[AB]$  de longueur 5,8 cm. Construis la médiatrice  $n$  du segment  $[AB]$ . Place un point  $P$  tel que l'angle entre  $[AP]$  et  $[AB]$  mesure  $45^\circ$ . Construis une perpendiculaire  $q$  passant par  $A$ , coupant la médiatrice  $n$  en un point  $C$ . Trace le cercle  $(\omega)$  de centre  $C$  et de rayon  $CA$ , qui coupe la médiatrice  $n$  en deux points  $D$  et  $E$ . Sur l'arc  $\widehat{DBE}$ , place un point  $F$ . Calcule la mesure de l'angle  $\widehat{DAF}$ .

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 5

**Difficulté :** 70/100

Soit un triangle équilatéral noté  $\triangle ABC$ . Construisez un cercle qui est tangent à un côté du triangle, tout en passant par les deux autres sommets.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 6

Difficulté : 30/100

Complète le dessin ci-dessous pour tracer le développement d'une pyramide à base carrée.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 7

Difficulté : 70/100

Trace un segment  $[XY]$  de longueur 4,7 cm. Construis la médiatrice  $m$  du segment  $[XY]$ . Place un point  $Q$  tel que l'angle entre  $[XQ]$  et  $[XY]$  mesure  $30^\circ$ . Construis une perpendiculaire  $r$  passant par  $X$ , coupant la médiatrice  $m$  en un point  $P$ . Trace le cercle  $(\gamma)$  de centre  $P$  et de rayon  $PX$ , qui coupe la médiatrice  $m$  en deux points  $R$  et  $S$ . Sur l'arc  $\widehat{RYS}$ , place un point  $T$ . Calcule la mesure de l'angle  $\widehat{XRT}$ .

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 8

Difficulté : 75/100

Trace un cercle  $c$  de rayon 5,0 cm et de centre  $P$ . \ Place un point  $R$  tel que  $PR = 10,0$  cm. \ Construis les tangentes au cercle  $c$  passant par  $R$ .

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 9

Difficulté : 45/100

Construis un triangle  $ABC$  où  $C$  est un angle obtus. Dessine les médiatrices des trois côtés, et identifie les points où elles coupent les côtés ou leurs prolongements. Détermine ensuite, dans chaque cas, la relation des distances des sommets à ces points d'intersection et démontre les égalités obtenues.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 10

Difficulté : 45/100

**Construisez un quadrilatère dont deux côtés opposés mesurent 8 cm et les deux autres côtés opposés mesurent 5 cm.**

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 11

Difficulté : 45/100

**Dessinez un parallélogramme dont deux côtés opposés mesurent 7 cm, et les deux autres côtés opposés mesurent 4 cm.**

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 12

Difficulté : 45/100

**Dessinez un triangle dont les deux côtés mesurent respectivement 6 cm et 4 cm, avec un angle entre eux mesurant  $60^\circ$ .**

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 13

Difficulté : 45/100

Dessinez un rectangle dont deux côtés opposés mesurent 10 cm et les deux autres côtés opposés mesurent 6 cm.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 14

Difficulté : 45/100

Tracez un rectangle où les deux côtés horizontaux mesurent 10 cm et les deux côtés verticaux mesurent 6 cm.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 15

Difficulté : 45/100

Tracez un triangle isocèle dont la base mesure 10 cm et les côtés égaux mesurent 8 cm chacun.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 16

Difficulté : 45/100

Construisez un pentagone régulier dont chaque côté mesure 6 cm.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 17

Difficulté : 60/100

- Dessine un triangle équilatéral  $ABC$  tel que  $AB = 5$  cm.
- Trace les cercles circonscrits correspondants aux homothéties  $\mathcal{H}(O; 2)$  et  $\mathcal{H}(O; -2)$  avec  $O$  comme centre.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 18

Difficulté : 60/100

- Dessiner un triangle  $ABC$  avec les côtés  $AB = 5$  cm,  $BC = 6$  cm et  $CA = 7$  cm.
- Déterminer les rotations  $\mathcal{R}(O, 90^\circ)$  et  $\mathcal{R}(O, -90^\circ)$  appliquées au triangle  $ABC$ , où  $O$  est le centre de rotation.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 19

Difficulté : 60/100

Sur la droite  $d$ :

- Place un point  $A$  tel que  $OA = 4,0$  cm.
  - Place un point  $B$  tel que  $OB = 6,0$  cm.
  - Sur la demi-droite issue de  $O$  à partir de  $d$  et dirigeant vers un autre point  $C$ :
  - Place un point  $P$  tel que  $OP = 3,5$  cm.
  - Trace un vecteur  $\vec{v}$  reliant  $A$  et  $P$ .
  - Trace un vecteur  $\vec{u}$  parallèle à  $\vec{v}$  reliant  $B$  à un point  $Q$  sur cette demi-droite.
- Questions :
- Calcule la longueur  $OQ$  et vérifie la relation avec les mesures prises.
  - Déduis la distance  $AP$  et confirmes.
  - Sous l'hypothèse de  $\vec{v}$  parallèles à  $\vec{u}$ , détermine  $AQ$  et  $CP$ .

## Exercice 20

**Difficulté :** 60/100

Sur la droite  $AB$  :

1. Place un point  $C$  tel que  $AC = 4,0$  cm.
2. Place un point  $D$  tel que  $AD = 7,0$  cm.

Sur une droite parallèle  $CD'$  :

1. Place un point  $E$  tel que  $CE = 5$  cm.
2. Trace une droite passant par  $D$  et parallèle à  $CE$ , croisant  $AB$  en  $F$ .
3. Trace une perpendiculaire à  $AB$  passant par  $F$ .

Questions :

- a) Calcule la longueur  $BF$  et confirme par mesure.
- b) Trouve la surface du triangle  $CDF$ .
- c) En supposant que  $FG$  est déterminé au point  $F$ , calcule la longueur  $AG$  et  $BH$ .

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 21

**Difficulté :** 40/100

Tracez un cercle de rayon 4 cm et un autre cercllet concentrique à une distance de 12 cm en dessous. Reliez leurs circonférences correspondantes pour former un solide de révolution, un cylindre.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 22

**Difficulté :** 35/100

Construis un triangle équilatéral à l'aide d'une règle et d'un compas.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 23

**Difficulté :** 75/100

Trace un cercle de rayon 5 cm et nomme-le cercle  $C$ . Place un point  $A$  à l'extérieur du cercle tel que la distance entre  $A$  et le centre du cercle soit 8 cm. Dessine une tangente à  $C$  depuis  $A$ . Mesure l'angle entre cette tangente et le rayon passant par le point de contact.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 24

**Difficulté :** 75/100

Trace un cercle  $c$  de rayon 3,5 cm et de centre  $A$ .

Place un point  $P$  tel que  $AP = 7,2$  cm.

Construis les tangentes au cercle  $c$  passant par  $P$ .

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 25

**Difficulté :** 75/100

Trace une ellipse  $e$  ayant un grand axe de 6,0 cm et un petit axe de 4,0 cm. Place un point  $R$  situé à 5,0 cm d'un des foyers de l'ellipse. Construis les deux droites tangentes à  $e$  passant par  $R$ .

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 26

**Difficulté :** 70/100

Trace un segment  $[CD]$  de longueur 7,2 cm. Construis la médiatrice  $m$  du segment  $[CD]$ . Place un point  $Q$  tel que l'angle entre  $[CQ]$  et  $[CD]$  mesure  $30^\circ$ . Construis une perpendiculaire  $r$  passant par  $C$ , coupant la médiatrice  $m$  en un point  $G$ . Trace le cercle  $(\theta)$  de centre  $G$  et de rayon  $GC$ , qui coupe la médiatrice  $m$  en deux points  $H$  et  $I$ . Sur l'arc  $\widehat{HCI}$ , place un point  $J$ . Calcule la mesure de l'angle  $\widehat{CHD}$ .

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 27

**Difficulté :** 70/100

Trace un segment  $[CD]$  de longueur 7,4 cm. Construis la médiatrice  $m$  du segment  $[CD]$ . Place un point  $Q$  tel que l'angle entre  $[CQ]$  et  $[CD]$  mesure  $60^\circ$ . Construis une perpendiculaire  $p$  passant par  $C$ , coupant la médiatrice  $m$  en un point  $G$ . Trace le cercle  $(\alpha)$  de centre  $G$  et de rayon  $GC$ , qui coupe la médiatrice  $m$  en deux points  $H$  et  $I$ . Sur l'arc  $\widehat{HCI}$ , place un point  $J$ . Calcule la mesure de l'angle  $\widehat{CHJ}$ .

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 28

**Difficulté :** 45/100

**Tracez un rectangle où un côté mesure 7 cm et le côté adjacent mesure 4 cm, puis indiquez ses dimensions.**

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 29

**Difficulté :** 45/100

**Tracez un triangle équilatéral ayant chaque côté mesurant 6 cm.**

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 30

**Difficulté :** 45/100

**Construisez un triangle isocèle dont les deux côtés égaux mesurent 6 cm chacun et dont la base mesure 9 cm.**

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 31

**Difficulté :** 45/100

- a) Dessine un pentagone régulier et considère les segments reliant tous les couples de sommets.
- b) Identifie les triangles formés par ces segments et classe-les selon leurs propriétés géométriques (par exemple, équilatéraux, isocèles, scalènes, etc.).

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 32

**Difficulté :** 60/100

Sur la droite  $d$  passant par les points  $A$  et  $B$  :

1. Place un point  $M$  tel que  $AM = 3,5$  cm dans la direction de  $AB$ .
2. Place un point  $N$  sur  $d$  tel que  $AN = 6,0$  cm.

Dans le plan :

1. Trace une droite  $p$  perpendiculaire à  $d$  passant par  $B$ .
2. Place un point  $P$  sur  $p$  tel que  $BP = 4,0$  cm.
3. Connecte les points  $P$  et  $M$  pour former le segment  $PM$ .
4. Relie les points, si applicable, pour créer un triangle ou une autre image, et réalisez les constructions géométriques nécessaires.

Questions :

- a) Calcule la distance minimale entre les points  $P$  et  $A$ .
- b) Compare les distances  $PM$  et  $PN$ .
- c) Si  $N$  glisse sur la droite  $d$ , comment varient les relations angulaires et les distances liées?

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 33

**Difficulté :** 62/100

- a) Trace un agrandissement de la figure  $f$  pour que l'hypoténuse du triangle rectangle mesure 9 cm.
- b) Complète la projection de la figure ci-jointe en n'utilisant qu'une règle sans échelle.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 34

**Difficulté :** 70/100

Trace un segment  $[CD]$  de longueur 7,2 cm. Construis la médiatrice  $m$  du segment  $[CD]$ . Place un point  $Q$  tel que l'angle entre  $[CQ]$  et  $[CD]$  mesure  $60^\circ$ . Construis une perpendiculaire  $r$  passant par  $C$ , coupant la médiatrice  $m$  en un point  $E$ . Trace le cercle  $(\theta)$  de centre  $E$  et de rayon  $EC$ , qui coupe la médiatrice  $m$  en deux points  $G$  et  $H$ . Sur l'arc  $\widehat{GCH}$ , place un point  $J$ . Calcule la mesure de l'angle  $\widehat{GEJ}$ .

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 35

**Difficulté :** 40/100

On place un triangle équilatéral à une hauteur fixe et on le fait tourner autour d'un axe vertical passant par sa médiane, formant ainsi un solide de révolution appelé « cône ». Si le triangle a un côté de 6 cm, représentez la vue en perspective de ce cône.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 36

**Difficulté :** 65/100

Explique d'une manière claire et détaillée comment tracer les cercles inscrits et circonscrits à un polygone régulier donné :

(a) Un hexagone régulier.

(b) Un carré.

(c) Un pentagone régulier.

Présente les étapes à suivre pour accomplir cette tâche en utilisant uniquement un compas et une règle (non graduée).

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 37

**Difficulté :** 30/100

Trace un triangle équilatéral de côté 8 cm sur du papier quadrillé. Utilise une règle pour maintenir la précision.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 38

**Difficulté :** 60/100

La droite  $EF$  est parallèle à la droite  $g$ . Construis un cercle passant par les points  $E$  et  $F$  et tangent à la droite  $g$ .

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 39

**Difficulté :** 60/100

Construis un rectangle  $HIJK$  ayant une aire de  $48 \text{ cm}^2$  et comprenant exactement deux côtés parallèles égaux.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 40

**Difficulté :** 60/100

Sur ton cahier, construis un triangle  $DEF$  isocèle de côté de base 8 cm et d'une hauteur de 10 cm.

1. Sur chacun des côtés du triangle, place deux points équidistants qui divisent chaque côté en trois segments égaux.
  2. Relie ces points pour former de nouveaux triangles à l'intérieur du triangle  $DEF$ .
- a) Mesure les longueurs des côtés de ces triangles et compare-les.
- b) Calcule les aires des triangles formés et compare-les à celle du triangle initial  $DEF$ .

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 41

**Difficulté :** 45/100

Construit un trapèze  $ABCD$  isocèle avec  $AB \parallel CD$ . Trace les diagonales  $[AC]$  et  $[BD]$ . Montre que les diagonales se coupent en leur milieu et sont de longueur égale. Calculer, si  $AB = 8$ ,  $CD = 4$ , et les hauteurs du trapèze mesurent 5 unités, la distance entre le milieu des côtés parallèles.

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 42

**Difficulté :** 75/100

Trace une droite  $l$ . Place un point  $P$  situé à 6 cm de  $l$ . Construis une droite  $k$ , perpendiculaire à  $l$ , qui passe par  $P$ . À partir de  $P$ , trace une droite  $m$  faisant un angle de  $45^\circ$  avec  $l$ . Mesure les six angles formés par ces droites.

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 43

**Difficulté :** 45/100

Construis un triangle  $DEF$  où  $F$  est un angle droit. Trace les médianes issues des sommets de ce triangle. Nomme les longueurs des segments des médianes comme suit : pour la médiane issue de  $D$ , nommez les segments en deux parties, en appelant les longueurs des segments formés par la division  $m_1$  et  $m_2$ , et faites de même pour les médianes issues des autres sommets.

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 44

**Difficulté :** 75/100

Trace une droite  $d$ . Place un point  $R$  situé à 5 cm de  $d$ . Construis une droite  $k$ , perpendiculaire à  $d$ , qui passe par  $R$ . À partir de  $R$ , trace une droite  $l$  faisant un angle de  $45^\circ$  avec  $d$ . Mesure les six angles formés par ces droites.

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 45

**Difficulté :** 70/100

Trace un segment  $[CD]$  de longueur 7,2 cm. Construis la médiatrice  $m$  du segment  $[CD]$ . Place un point  $Q$  tel que l'angle entre  $[CQ]$  et  $[CD]$  mesure  $60^\circ$ . Construis une perpendiculaire  $r$  passant par  $D$ , coupant la médiatrice  $m$  en un point  $G$ . Trace le cercle  $(\gamma)$  de centre  $G$  et de rayon  $GD$ , qui coupe la médiatrice  $m$  en deux points  $H$  et  $I$ . Sur l'arc  $\widehat{HIG}$ , place un point  $J$ . Calcule la mesure de l'angle  $\widehat{CHJ}$ .

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 46

**Difficulté :** 75/100

Trace un cercle  $c'$  de rayon 3,8 cm et de centre  $M$ .

Place un point  $P$  tel que  $MP = 6,5$  cm.

Construis les tangentes au cercle  $c'$  passant par  $P$ .

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 47

**Difficulté :** 75/100

Trace une droite  $x$ . Place un point  $P$  situé à 5 cm de  $x$ . Construis une droite  $y$ , perpendiculaire à  $x$ , qui passe par  $P$ . À partir de  $P$ , trace une droite  $z$  faisant un angle de  $45^\circ$  avec  $x$ . Mesure les six angles formés par ces droites.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 48

Difficulté : 45/100

Construisez un rectangle dont les deux longueurs mesurent 6 cm et les deux largeurs mesurent 3 cm.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 49

Difficulté : 45/100

Construisez un quadrilatère dont deux côtés opposés mesurent 10 cm et les deux autres côtés opposés mesurent 7 cm.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 50

Difficulté : 45/100

Construisez un trapèze ayant une base mesurant 10 cm, une autre base mesurant 6 cm et avec des côtés non parallèles de 4 cm chacun.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 51

Difficulté : 45/100

Construisez un quadrilatère dont deux côtés opposés mesurent 7 cm et les deux autres côtés opposés mesurent 6 cm.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 52

Difficulté : 45/100

Dessinez un pentagone régulier dont chaque côté mesure 6 cm.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 53

Difficulté : 45/100

Construisez un rectangle dont les côtés opposés mesurent 6 cm et 3 cm respectivement.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 54

Difficulté : 70/100

### Exercice

Un rectangle et un parallélogramme doivent être représentés sous différentes formes géométriques.

#### Question 1 :

Dessinez un rectangle dans les grilles fournies ci-dessous, en respectant les dimensions spécifiées :

**Cas a** : Dimension 5 cm × 3 cm

**Cas b :** Dimension 6 cm × 4 cm

**Cas c :** Dimension 7 cm × 2 cm

## Question 2 :

Construisez un parallèle en perspective des formes géométriques suivantes :

### Triangle Équilatéral

- Longueur des côtés  $a = 5$  cm

### Carré

- Longueur de côté  $a = 3$  cm.

## Question 3 :

Dans les images suivantes, identifiez et ajustez les erreurs dans les représentations en perspective :

**Vue a :**

**Vue b :**

## Question 4 :

À l'aide d'un gabarit, tracez l'ombrage d'un cube sous une lumière supposée parallèle.

[Accéder au corrigé](#)

---

# Exercice 55

**Difficulté :** 60/100

Sur l'axe horizontal :

1. Place un point  $A$  tel que  $OA = 3,2$  cm.\
2. Place un point  $B$  tel que  $OB = 6,4$  cm.\

Sur l'axe vertical :

1. Place un point  $C$  tel que  $OC = 4$  cm.\
2. Trace la droite  $AC$ .\
3. Trace une droite  $BD$  parallèle à  $AC$ , avec  $D$  sur l'axe vertical.\

Questions :

- a) Calcule  $OD$  et compare avec la mesure obtenue.
- b) Calcule la distance  $PE$ .
- c) En supposant  $AB \parallel CD$ , calcule  $QR$  et  $ST$ .

[Accéder au corrigé](#)

---

# Exercice 56

**Difficulté :** 35/100

Tracez à main levée, en perspective, les figures suivantes :

- a) Une maison simple comprenant un toit à deux pentes égales.
- b) Une maison avec un toit asymétrique ayant deux pentes différentes.

c) Une maison avec un toit plat et aucune pente.

d) Une maison avec un toit comprenant une seule pente continue.

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 57

**Difficulté :** 65/100

Trace un cercle  $c$  de rayon  $5,2$  cm et de centre  $C$ . Place un point  $M$  sur le cercle. Construis la tangente au cercle  $c$  passant par  $M$ .

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 58

**Difficulté :** 45/100

**Dessinez un triangle isocèle avec une base de 6 cm et des côtés égaux mesurant 7 cm chacun.**

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 59

**Difficulté :** 65/100

Construisez tous les triangles  $ABC$  pour lesquels deux des bissectrices intérieures sont respectivement les droites  $d$  et  $e$ .

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 60

**Difficulté :** 75/100

Trace un cercle  $c$  de rayon  $3,5$  cm et de centre  $P$ .

Place un point  $K$  tel que  $PK = 7,0$  cm.

Construis les tangentes au cercle  $c$  passant par  $K$ .

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 61

**Difficulté :** 40/100

Construis le développement d'une pyramide dont les caractéristiques sont les suivantes :

$$AB = 6 \text{ cm}, OS = 5 \text{ cm}.$$

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 62

**Difficulté :** 82/100

Construis un polygone régulier à 7 côtés (un heptagone).

[Accéder au corrigé](#)

---

## Exercice 63

**Difficulté :** 43/100

Tracez un parallélogramme  $ABCD$  en respectant les conditions suivantes :

- Les côtés opposés  $AB$  et  $CD$ , ainsi que  $AD$  et  $BC$ , sont parallèles. Les longueurs des côtés sont :  $AB = 10$  cm et  $AD = 6$  cm.
- L'angle  $\widehat{DAB}$  mesure  $60^\circ$ .

Ensuite, placez un point  $P$  sur le côté  $BC$  tel que  $BP = 4$  cm.

Tracez le segment  $AP$ , puis déterminez la longueur de ce segment ainsi que l'aire totale du parallélogramme.

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 64

**Difficulté** : 65/100

- Dessine une pyramide régulière en perspective ainsi que son développement. Dans le développement, mets en évidence les arêtes ayant des longueurs égales en les coloriant de la même couleur.
- Sur une feuille, réalise précisément le développement d'une pyramide à base carrée dont le côté de la base mesure 4 cm et les arêtes latérales mesurent 6 cm.
- Découpe le développement et assemble-le pour vérifier la construction de la pyramide.

[Accéder au corrigé](#)

## Exercice 65

**Difficulté** : 45/100

**Dessinez un triangle isocèle où les deux côtés égaux mesurent 7 cm et la base mesure 10 cm.**

[Accéder au corrigé](#)

30 MIN DE COURS GRATUIT ET SANS ENGAGEMENT !



Obtenez un cours de maths en ligne ou à domicile gratuit ou **dès 25CHF/h** sans engagement !

