

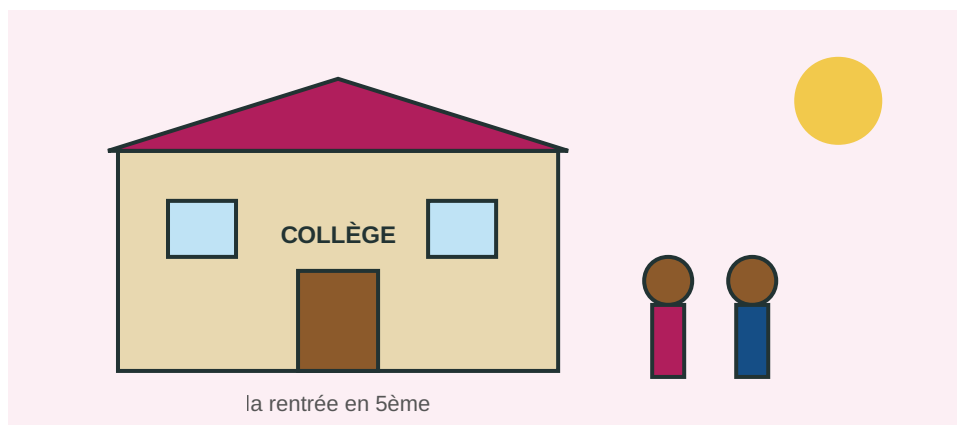


Figure 1 : La rentrée en 5ème : on continue avec ses instruments de géométrie.

Te voilà en classe de 5ème ! Tu as déjà une année de collège derrière toi. Tu connais le travail, les instruments, et beaucoup de notions importantes. Cette année, tu vas aller plus loin.

Ce chapitre est spécial : il ne fait pas partie du programme officiel. Son but est de t'aider à **bien continuer**. Tu vas d'abord faire un **test diagnostic** pour vérifier ce que tu as retenu de la 6ème. Ensuite, tu revois tes **instruments de géométrie**. Puis tu découvres la grande nouveauté de la 5ème : **apprendre à justifier**. Enfin, tu vois **comment travailler avec ce manuel**.

En 6ème, pour montrer qu'un résultat était vrai, tu **mesurais** et tu **observais**. En 5ème, tu vas apprendre à **justifier** : appuyer chaque affirmation sur une propriété que tout le monde accepte. C'est passionnant, et ce chapitre t'y prépare en douceur.

SOMMAIRE

Sommaire du chapitre :

Section A : Test diagnostic, Que sais-tu déjà de la 6ème ?

Section A-bis : Je révise l'essentiel de la 6ème

Section B : Mes instruments de géométrie

Section C : Apprendre à justifier (nouveau cette année)

Section D : Comment travailler avec ce manuel

SECTION A : Test diagnostique : que sais-tu déjà de la 6ème ?

Ce test te permet de vérifier ce que tu as appris en 6ème. Fais chaque exercice de ton mieux, sans calculatrice. Si tu n'arrives pas à faire un exercice, ce n'est pas grave : le renvoi entre parenthèses t'indique dans quel chapitre de 5ème cette notion te servira, et où tu pourras la réviser. Les corrigés sont à la fin de ce chapitre. Ne les regarde qu'après avoir essayé !

Nombres et calcul

Exercice 1. Écris en chiffres : *douze mille cinquante et trois virgule zéro huit*. (Ch. 2)

Exercice 2. Dans le nombre 27,953, donne le chiffre des dixièmes et le chiffre des centièmes. (Ch. 8)

Exercice 3. Range dans l'ordre croissant : 2,5 ; 2,05 ; 2,55 ; 2,50 ; 2,505. (Ch. 8)

Exercice 4. Pose et effectue : $3\,408 + 957 + 76$. (Ch. 7)

Exercice 5. Pose et effectue : $5\,002 - 1\,678$. (Ch. 7)

Exercice 6. Pose et effectue : 207×38 . (Ch. 10)

Exercice 7. Pose et effectue la division : $945 \div 7$ (donne le quotient et le reste). (Ch. 2)

Exercice 8. Calcule : $12,5 + 3,75$ puis $9,4 - 6,28$. (Ch. 7)

Exercice 9. Calcule en respectant les priorités : $3 + 4 \times 5$ puis $(3 + 4) \times 5$. (Ch. 10)

Exercice 10. Parmi 2, 3, 5, 9, par lesquels 270 est-il divisible ? Justifie en utilisant les critères de divisibilité. (Ch. 2)

Fractions et nombres relatifs

Exercice 11. Calcule la moitié, le tiers et le quart de 60. (Ch. 5)

Exercice 12. Aminata mange les $\frac{3}{8}$ d'une tablette de chocolat de 24 carrés. Combien de carrés a-t-elle mangés ? (Ch. 5)

Exercice 13. Calcule : $(+5) + (-8)$ puis $(-3) + (-6)$. (Ch. 7)

Exercice 14. Sur une droite graduée, place les points d'abscisses -2 ; $+3$; 0 ; -4 . (Ch. 8)

Proportionnalité

Exercice 15. 3 kg de riz coûtent 1 350 FCFA. Quel est le prix de 1 kg ? Quel est le prix de 5 kg ? (Ch. 16)

Exercice 16. Ce tableau est-il un tableau de proportionnalité ? Justifie.

Nombre de cahiers	2	4	6
Prix (FCFA)	300	600	950

(Ch. 16)

Géométrie et mesures

Exercice 17. Trace un segment $[AB]$ de longueur 6 cm, puis place le milieu I de $[AB]$. (Ch. 1)

Exercice 18. Avec ton rapporteur, mesure l'angle ci-dessous et dis s'il est aigu, droit ou obtus. (Ch. 6)

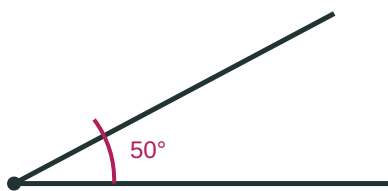


Figure 2 : Un angle aigu d'environ 50° .

Exercice 19. Trace la droite (d), puis construis le symétrique du point M par rapport à la droite (d) (symétrie axiale). (Ch. 1)



Figure 3 : Une droite (d) et un point M situé à gauche.

Exercice 20. Calcule le périmètre et l'aire d'un rectangle de longueur 8 cm et de largeur 5 cm. (Ch. 9)

Exercice 21. Un pavé droit (boîte) a pour dimensions 10 cm, 4 cm et 3 cm. Calcule son volume. (Ch. 9)

Exercice 22. Trace un cercle de centre O et de rayon 3 cm. Place un point A sur le cercle, puis trace le rayon [OA] et un diamètre. (Ch. 15)

SECTION A-bis : Je révise l'essentiel de la 6ème

Le test t'a peut-être montré des notions à revoir. Voici, pour les plus utiles en 5ème, un **rappel court**, un **exemple** et des **exercices**. Travaille les thèmes où tu as eu des difficultés. Les corrigés de ces exercices sont à la fin de cette section.

RAPPEL 1 : Opérations sur les décimaux et priorités

Ce dont il faut se souvenir. Pour additionner ou soustraire, aligne les virgules. Pour multiplier, calcule sans la virgule, puis place la virgule : le résultat a autant de chiffres après la virgule que les deux facteurs réunis. Dans un calcul, on fait d'abord les **parenthèses**, ensuite les $\times$ **et** $\div$, enfin les **+** **et** $-$.

Exemple. $12,5 + 3,75 = 16,25 \cdot 2,4 \times 3 = 7,2 \cdot 5 + 2 \times 4 = 5 + 8 = 13$.

Exercices. 1) $8,6 + 14,35$ 2) $7,2 - 3,85$ 3) $1,5 \times 6$ 4) $20 - 4 \times 3$ 5) $(6 + 4) \times 5$

RAPPEL 2 : Divisibilité et division euclidienne

Ce dont il faut se souvenir. Un nombre est divisible par 2 s'il finit par 0, 2, 4, 6 ou 8 ; par 5 s'il finit par 0 ou 5 ; par 3 si la somme de ses chiffres est divisible par 3 ; par 9 si la somme de ses chiffres est divisible par 9. Division euclidienne : $\text{dividende} = (\text{diviseur} \times \text{quotient}) + \text{reste}$, avec reste plus petit que le diviseur.

Exemple. $372 : 3 + 7 + 2 = 12$, divisible par 3, donc 372 est divisible par 3. $\cdot 47 \div 6 : 6 \times 7 = 42$, reste 5, donc $47 = 6 \times 7 + 5$.

Exercices. 6) 255 est-il divisible par 5 ? par 3 ? 7) Effectue la division euclidienne de 100 par 7. 8) 84 est-il divisible par 9 ?

RAPPEL 3 : Fractions : fraction d'une quantité et simplification

Ce dont il faut se souvenir. Pour calculer une fraction d'une quantité, divise la quantité par le dénominateur, puis multiplie par le numérateur. Pour simplifier une fraction, divise le numérateur et le dénominateur par un même nombre.

Exemple. Les $\frac{3}{5}$ de 200 FCFA : $(200 \div 5) \times 3 = 40 \times 3 = 120$ FCFA. $\cdot$ Simplifier $\frac{8}{12}$: on divise par 4, donc $\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$.

Exercices. 9) Calcule les $\frac{2}{3}$ de 60. 10) Calcule les $\frac{3}{4}$ de 1 200 FCFA. 11) Simplifie $\frac{6}{9}$. 12) Simplifie $\frac{10}{15}$.

RAPPEL 4 : Nombres relatifs : droite graduée et addition

Ce dont il faut se souvenir. Un nombre négatif se place à gauche de 0, un nombre positif à droite. Pour additionner deux relatifs de **même signe**, additionne les nombres et garde le signe. Pour deux relatifs de **signes contraires**, soustrais le plus petit du plus grand et garde le signe du plus grand.

Exemple. $(-3) + (-4) = -7$. $\cdot (+5) + (-8) = -3$.

Exercices. 13) $(-6) + (-2)$ 14) $(+7) + (-3)$ 15) $(-9) + (+4)$ 16) Range dans l'ordre croissant : -3 ; $+2$; -1 ; 0 .

RAPPEL 5 : Proportionnalité et pourcentages

Ce dont il faut se souvenir. Dans un tableau de proportionnalité, on passe d'une ligne à l'autre en multipliant toujours par le même nombre (le coefficient). Pour trouver un prix unitaire, divise ; pour un autre nombre d'objets, multiplie. Pour calculer $x\%$ d'une quantité : $(\text{quantité} \div 100) \times x$.

Exemple. 4 cahiers coûtent 600 FCFA, donc 1 cahier coûte 150 FCFA et 7 cahiers coûtent 1 050 FCFA. $\cdot$ 20% de 500 = $(500 \div 100) \times 20 = 100$.

Exercices. 17) 5 kg de mil coûtent 1 750 FCFA. Quel est le prix de 3 kg ? 18) Calcule 10% de 2 500 FCFA. 19) Calcule 25% de 80.

RAPPEL 6 : Égalités à trous (préparation aux équations)

Ce dont il faut se souvenir. Pour trouver le nombre qui manque dans une égalité, utilise l'**opération inverse** : l'inverse de $+$ est $-$; l'inverse de $\times$ est $\div$.

Exemple. $7 + \dots = 19$ donne $\dots = 19 - 7 = 12$. $\cdot 4 \times \dots = 28$ donne $\dots = 28 \div 4 = 7$.

Exercices. 20) $\dots + 8 = 15$ 21) $25 - \dots = 9$ 22) $6 \times \dots = 54$ 23) $\dots \div 3 = 12$

RAPPEL 7 : Géométrie de base : longueurs, angles, aires et volumes

Ce dont il faut se souvenir. Le milieu d'un segment le partage en deux longueurs égales. Un angle est aigu s'il mesure moins de 90° , droit s'il mesure 90° , obtus s'il mesure plus de 90° . Rectangle : périmètre =

(Longueur + largeur) $\times 2$; aire = Longueur $\times$ largeur. Carré de côté c : périmètre = $4 \times c$; aire = $c \times c$. Pavé droit : volume = Longueur $\times$ largeur $\times$ hauteur.

Exemple. Rectangle de 6 cm sur 4 cm : périmètre = $(6 + 4) \times 2 = 20$ cm ; aire = $6 \times 4 = 24$ cm².

Exercices. 24) $[AB] = 10$ cm et I est le milieu de $[AB]$. Combien vaut AI ? 25) Calcule le périmètre et l'aire d'un carré de côté 5 cm. 26) Calcule le volume d'un pavé droit de dimensions 5 cm, 3 cm et 2 cm.

Corrigés de la révision

1. 22,95 · 2. 3,35 · 3. 9 · 4. $20 - 12 = 8$ · 5. $10 \times 5 = 50$

6. 255 finit par 5 : divisible par 5 ; $2 + 5 + 5 = 12$: divisible par 3. 7. $100 = 7 \times 14 + 2$ (quotient 14, reste 2). 8. $8 + 4 = 12$, non divisible par 9 : 84 n'est pas divisible par 9.

9. 40 · 10. 900 FCFA · 11. $\frac{2}{3}$ · 12. $\frac{2}{3}$

13. -8 · 14. $+4$ · 15. -5 · 16. $-3 < -1 < 0 < +2$

17. 1 kg = 350 FCFA, donc 3 kg = 1 050 FCFA. 18. 250 FCFA · 19. 20

20. 7 · 21. 16 · 22. 9 · 23. 36

24. $AI = 5$ cm · 25. périmètre = 20 cm, aire = 25 cm² · 26. volume = 30 cm³

SECTION B : Mes instruments de géométrie

Tu connais déjà tes quatre instruments depuis la 6ème. Voici un rappel rapide. Cette année, tu vas beaucoup utiliser **le compas et la règle** pour construire des symétriques par rapport à un point. Reviens à cette page chaque fois que tu en as besoin.

LA RÈGLE

À quoi elle sert : tracer des traits droits, des segments et des droites ; mesurer des longueurs ; reporter une mesure.

Geste de base : pour mesurer un segment, place le zéro de la règle exactement sur une extrémité et lis la graduation à l'autre extrémité.

Nouveau en 5ème : tu utiliseras aussi la règle **non graduée** (juste pour tracer droit) quand on construit avec le compas.



On aligne le 0 de la règle sur le début du trait.

Figure 4 : Tracer un segment à la règle en alignant le 0.

L'ÉQUERRE

À quoi elle sert : vérifier et tracer des angles droits (90°) ; tracer des droites parallèles et perpendiculaires.

Geste de base : pour vérifier un angle droit, place le coin de l'équerre dans l'angle. Si les deux côtés de l'équerre coïncident avec les deux côtés de l'angle, c'est un angle droit.

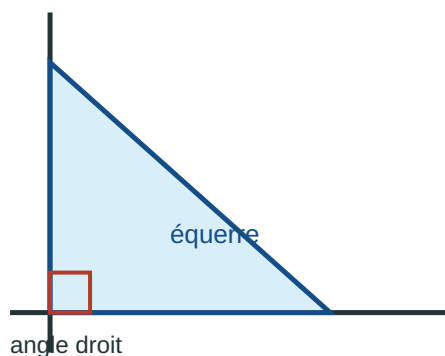


Figure 5 : L'équerre pour tracer et vérifier un angle droit.

LE COMPAS

À quoi il sert : tracer des cercles, et surtout **reporter des longueurs**. Le report de longueur est essentiel en 5ème pour la symétrie centrale.

Comment le tenir : tiens-le par la tête (le sommet), jamais par les branches. Plante la pointe sèche fermement, puis tourne d'un geste régulier.

Geste de base : pour reporter une longueur, écarte le compas jusqu'à cette longueur (pointe sèche sur une extrémité, mine sur l'autre), puis, sans changer l'écartement, reporte-la où tu veux.

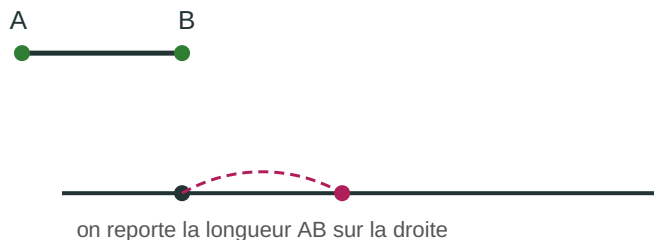


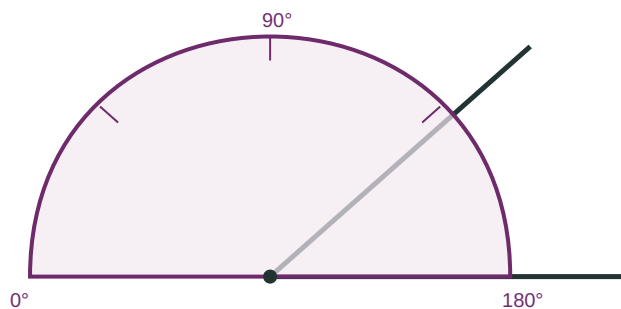
Figure 6 : Le compas reporte la longueur d'un segment $[AB]$.

LE RAPPORTEUR

À quoi il sert : mesurer et construire des angles en degrés.

Geste de base : place le centre du rapporteur sur le sommet de l'angle, aligne la ligne de base avec un côté, et lis la graduation où passe l'autre côté.

Attention : le rapporteur a deux graduations (intérieure et extérieure). Vérifie toujours que tu lis la bonne. Un angle aigu mesure moins de 90° ; un angle obtus, plus de 90° .



centre sur le sommet, base sur un côté

Figure 7 : Le rapporteur mesure un angle : centre sur le sommet.

JE RAISONNE

Énoncé. Issa affirme : « si un nombre est divisible par 4, alors il est divisible par 8 ». Vrai ou faux ?

Ce que je sais : 12 est divisible par 4 ($12 = 4 \times 3$), mais 12 n'est pas divisible par 8.

L'idée : un seul contre-exemple suffit à montrer qu'une règle générale est fausse.

Conclusion : l'affirmation est fausse.

Rédaction type : « 12 est divisible par 4. Or 12 n'est pas divisible par 8. Donc l'affirmation est fausse. »

SECTION C : Apprendre à justifier (*nouveau cette année*)

Voici la plus grande nouveauté de la 5ème. Lis cette section avec attention : elle va te servir toute l'année, dans presque tous les chapitres.

Constater n'est pas justifier

Regarde cette situation. On demande : « Les deux barres de fer ont-elles la même longueur ? »

- **Constater**, c'est dire : « Je mesure les deux barres avec mon mètre. Elles font 2 m chacune, donc elles ont la même longueur. »
- **Justifier**, c'est dire : « Les deux barres ont été coupées sur le même gabarit de 2 m. **Donc** elles ont la même longueur. »

Dans les deux cas la réponse est la même. Mais la mesure peut tromper : un instrument n'est jamais parfait, et un dessin peut être imprécis. **Justifier**, c'est s'appuyer sur une **raison sûre** (une propriété, une règle, une donnée de l'énoncé) plutôt que sur ce que l'œil ou l'instrument semble montrer.

CE QU'IL FAUT RETENIR

À retenir. En 5ème, on ne se contente plus de mesurer ou d'observer sur la figure. On **justifie** : on explique *pourquoi* un résultat est vrai, en s'appuyant sur les données de l'énoncé et sur une propriété du cours.

Le modèle « On sait que... Or... Donc... »

Pour rédiger une justification, tu suivras presque toujours le même modèle en trois temps :

Étape	Ce que tu écris	Question à te poser
On sait que...	les données de l'énoncé	Qu'est-ce qui m'est donné, sans rien mesurer ?
Or...	la propriété du cours que tu utilises	Quelle règle s'applique ici ?
Donc...	ce que tu en conclus	Qu'est-ce que j'ai le droit d'en déduire ?

Exemple simple. I est le milieu du segment [AB], et $AB = 8$ cm. Quelle est la longueur de [AI] ?

CE QU'IL FAUT RETENIR

JE JUSTIFIE

- **On sait que** I est le milieu de [AB], et que $AB = 8$ cm.
- **Or** le milieu d'un segment le partage en deux parties de même longueur.
- **Donc** $AI = 8 \div 2 = 4$ cm.

Remarque : on n'a **pas mesuré** [AI] sur la figure. On est parti uniquement de la donnée (« I est le milieu ») et d'une propriété connue. C'est cela, justifier.

Deux règles de logique très utiles

Règle 1 : Un seul contre-exemple suffit pour montrer qu'une affirmation est FAUSSE.

Affirmation : « Tous les nombres impairs sont premiers. » Il suffit de trouver **un** contre-exemple : 9 est impair, mais $9 = 3 \times 3$ n'est pas premier. **Donc** l'affirmation est fausse. Un seul cas qui ne marche pas suffit.

Règle 2 : Des exemples, même nombreux, ne suffisent PAS pour prouver qu'une affirmation est VRAIE.

Affirmation : « La somme de deux nombres pairs est paire. » On peut vérifier :

$2 + 4 = 6$, $6 + 10 = 16$, $8 + 8 = 16$... Tous ces exemples marchent, mais ils ne **prouvent** rien : on n'a pas testé tous les cas (il y en a une infinité). Pour être sûr, il faut une **justification générale**. Des exemples donnent confiance, mais ne remplacent pas une preuve.

CE QU'IL FAUT RETENIR

⚠ **Attention !** Vérifier sur quelques exemples qu'une affirmation marche ne suffit jamais à la prouver. En revanche, un seul exemple qui ne marche pas suffit pour la rejeter.

Que veulent dire les mots des consignes ?

En 5ème, plusieurs mots de consigne te demandent une justification. Apprends à les reconnaître :

- **Justifie / Explique pourquoi** : donne la raison de ta réponse (une propriété, une donnée).
- **Montre que / Démontre que / Prouve que** : établis par un raisonnement que le résultat est vrai. On ne te demande pas de mesurer, mais de raisonner.
- **Calcule** : effectue le calcul et donne le résultat.
- **Détermine** : trouve la réponse à l'aide de tes connaissances.
- **Construis / Trace** : dessine avec précision à l'aide de tes instruments.

- **Compare** : dis lequel est le plus grand, le plus petit, ou s'ils sont égaux.

CE QU'IL FAUT RETENIR

À toi d'essayer. ABC est un triangle. On sait que $AB = AC$. Comment appelle-t-on ce triangle ?
Recopie et complète : « On sait que Or un triangle qui a deux côtés de même longueur est
Donc le triangle ABC est » (*Réponse à la fin du chapitre.*)

SECTION D : Comment travailler avec ce manuel

Comment lire un énoncé

1. Lis l'énoncé **en entier** avant d'écrire quoi que ce soit.
2. Repère les **données** : quels nombres, quelles mesures, quelles figures ?
3. Repère la **question** : que demande-t-on exactement ? Cherche le mot de consigne (*calcule, trace, justifie, montre que...*).
4. Demande-toi : **dois-je calculer, construire, ou justifier ?**

Comment rédiger une réponse soignée

1. Écris une **phrase de réponse** : jamais un nombre tout seul. Par exemple : « L'aire du rectangle est 40 cm^2 . »
2. N'oublie pas les **unités** : cm, m^2 , FCFA, kg, degrés...
3. Quand on te demande de justifier, utilise le modèle « **On sait que... Or... Donc...** ».
4. Présente clairement : saute des lignes, aligne tes calculs, encadre ton résultat.
5. **Vérifie** : ton résultat a-t-il du sens ?

Comment utiliser les corrigés pour progresser

1. Fais toujours l'exercice **toi-même** d'abord, sans regarder le corrigé.
2. Compare ensuite avec le corrigé.
3. Si c'est juste : bravo, continue. Si c'est faux : ne recopie pas le corrigé. Relis la leçon et l'exemple résolu, puis **refais** l'exercice.
4. Si tu ne comprends toujours pas : demande de l'aide à ton professeur ou à un camarade.

Les pictogrammes du manuel

Dans chaque chapitre, tu retrouveras les mêmes rubriques, repérées par un pictogramme.

Pictogramme	Rubrique	Ce que c'est
	Je m'échauffe	5 à 10 calculs rapides de tête ; corrigés en bas de page.
	Un peu d'histoire	Encadré culturel reliant le thème aux maths ou à l'Afrique.
	Rappel	Remédiation : rappel d'une notion de 6ème, mini-exemple et exercice.
	Ce qu'il faut retenir	Définitions, propriétés, notations et vocabulaire de la leçon.

	Méthode	Étapes numérotées pour appliquer une technique, comme une recette.
	Je justifie	Pas à pas vers la démonstration : « On sait que... Or... Donc... ».
⚠	Attention !	Signale une erreur fréquente et montre comment l'éviter.
	À toi de jouer !	2 exercices immédiats après chaque exemple ; corrigés en fin de chapitre.
	Trouve l'erreur	Une solution fausse à repérer, expliquer et corriger.
	Fiche de révision	L'essentiel du chapitre sur une page, pour réviser avant un devoir.
	Situation d'intégration guidée	Une situation complexe résolue pas à pas (une seule fois, au Ch. 4).
	Renvois inter-chapitres	Notes en marge : lien avec un chapitre précédent ou à venir.

Tu trouveras aussi à la fin de chaque trimestre un **bilan de compétences** « Où en suis-je ? » où tu coches, pour chaque compétence : ✓ Je sais faire · ⚠ Je dois revoir · Je ne sais pas encore.

CORRIGÉS

Corrigés du test diagnostic

Vérifie tes réponses. Pour chaque exercice non réussi, note le chapitre indiqué : c'est là que tu reverras cette compétence cette année.

Ex. 1. 12 050 ; 3,08.

Ex. 2. Chiffre des dixièmes : 9 ; chiffre des centièmes : 5. (dans 27,953)

Ex. 3. $2,05 < 2,5 = 2,50 < 2,505 < 2,55$. (Remarque : 2,5 et 2,50 sont égaux.)

Ex. 4. $3\,408 + 957 + 76 = 4\,441$.

Ex. 5. $5\,002 - 1\,678 = 3\,324$.

Ex. 6. $207 \times 38 = 7\,866$.

Ex. 7. $945 \div 7 = 135$, reste 0. ($945 = 7 \times 135$.)

Ex. 8. $12,5 + 3,75 = 16,25$; $9,4 - 6,28 = 3,12$.

Ex. 9. $3 + 4 \times 5 = 3 + 20 = 23$; $(3 + 4) \times 5 = 7 \times 5 = 35$.

Ex. 10. 270 est divisible par 2 (il se termine par 0), par 5 (il se termine par 0), par 3 ($2 + 7 + 0 = 9$, divisible par 3) et par 9 ($2 + 7 + 0 = 9$, divisible par 9). Donc 270 est divisible par 2, 3, 5 et 9.

Ex. 11. Moitié de 60 = 30 ; tiers de 60 = 20 ; quart de 60 = 15.

Ex. 12. $\frac{3}{8}$ de 24 = $(24 \div 8) \times 3 = 3 \times 3 = 9$ carrés.

Ex. 13. $(+5) + (-8) = -3$; $(-3) + (-6) = -9$.

Ex. 14. Sur la droite graduée : -4 et -2 à gauche de 0 ; +3 à droite. Ordre : $-4 < -2 < 0 < +3$.

Ex. 15. 1 kg : $1\,350 \div 3 = 450$ FCFA ; 5 kg : $450 \times 5 = 2\,250$ FCFA.

Ex. 16. Non. $300 \div 2 = 150$ et $600 \div 4 = 150$, mais $950 \div 6 \approx 158,3$. Le coefficient n'est pas constant : ce n'est pas un tableau de proportionnalité.

Ex. 17. Segment [AB] de 6 cm ; le milieu I est tel que $AI = IB = 3$ cm.

Ex. 18. Angle d'environ 50° : c'est un angle **aigu** (moins de 90°).

Ex. 19. Construction à vérifier : M et son symétrique M' sont à la même distance de (d), et le segment [MM'] est perpendiculaire à (d) qui le coupe en son milieu.

Ex. 20. Périmètre = $(8 + 5) \times 2 = 26$ cm ; aire = $8 \times 5 = 40$ cm².

Ex. 21. Volume = $10 \times 4 \times 3 = 120$ cm³.

Ex. 22. Construction à vérifier : un diamètre mesure $2 \times 3 = 6$ cm.

Réponse de « À toi d'essayer » (Section C)

« On sait que $AB = AC$. Or un triangle qui a deux côtés de même longueur est **isocèle**. Donc le triangle ABC est **isocèle** (en A). »

Fais ton bilan !

Compétence testée	Exercices	Chapitre(s) de 5ème	Réussi ?
Lire, écrire et ranger des décimaux	1–3	Ch. 2, Ch. 8	✓ / △ / ✗
Poser les 4 opérations ; priorités	4–9	Ch. 2, 7, 10	✓ / △ / ✗
Multiples, diviseurs, divisibilité	10	Ch. 2	✓ / △ / ✗
Fraction d'une quantité	11–12	Ch. 5	✓ / △ / ✗
Calculer avec des nombres relatifs	13–14	Ch. 7, Ch. 8	✓ / △ / ✗
Reconnaître la proportionnalité	15–16	Ch. 16	✓ / △ / ✗
Segment, milieu, angles, symétrie axiale	17–19	Ch. 1, Ch. 6	✓ / △ / ✗
Périmètre, aire, volume, cercle	20–22	Ch. 9, Ch. 15	✓ / △ / ✗

Pour chaque ligne où tu as répondu △ ou , va voir le chapitre indiqué dès que tu l'étudieras : tu y trouveras un encadré Rappel pour combler cette lacune.