

Corrections de vendredi

APDM 8p121

accroc
plat
lit
sursaut
arrêt
tricot
bord
anglais
accent
univers

9p121

1) tronc
2) candidat
3) combat
4) placement
5) gout

11p121

toit
transport
coût
marquis
étudiant
brigand
éclat

1 page 30

il ferme quoi
il voit quoi
il aperçoit quoi

2 page 30

a) cod
b) sujet
c) cod
d) cod
e) sujet

3p30

l'escalier
un garde
son rêve
les mots secrets

3 page 213

a=8
b=1
c=4
d=6
e=2

f=7
g=3
h=5

4p213

nature= 8
élections=5
musique=6
jeux=3
sports=1
étranger=2
océans =7
santé=4

Mathématiques

Essai 1

1. A number line from 0 to 1 with 10 major ticks. Points A and B are marked with downward arrows at the 7th and 8th ticks respectively.

2. A number line from 0 to 3 with 30 major ticks. Points D and C are marked with downward arrows at the 10th and 20th ticks respectively.

3. A number line from 21 to 22 with 10 major ticks. Point E=F is marked with a downward arrow at the 5th tick after 21.

4. A number line from 6 to 7 with 10 major ticks. Points G and H are marked with downward arrows at the 1st and 3rd ticks after 6.

Si tu n'as pas d'erreurs, bravo! Tu peux valider le parcours VERT. Sinon, fais l'essai 2. Lis l'AIDE.

AIDE

Procède par étapes : avance ton crayon successivement, de gauche à droite.

EXEMPLE : $0 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100}$ → mets ton crayon sur le zéro. Puis avance ton crayon de 2 graduations en dixièmes. De là, avance ton crayon de 3 graduations en centièmes.

Essai 2

1. A number line from 0 to 1 with 10 major ticks. Points A and B are marked with downward arrows at the 7th and 8th ticks respectively.

2. A number line from 0 to 3 with 30 major ticks. Points D and C are marked with downward arrows at the 10th and 20th ticks respectively.

3. A number line from 42 to 43 with 10 major ticks. Point E=F is marked with a downward arrow at the 5th tick after 42.

4. A number line from 9 to 10 with 10 major ticks. Point G=H is marked with a downward arrow at the 1st tick after 9.




1 Pour t'aider, manipule de vrais solides.

Essai 1

	Solide A 	Solide B 	Solide C 
Nombre de faces	 6 faces	5	7
Polygones qui composent ces faces	6 carrés	2 triangles et 3 rectangles	2 polygones à 5 côtés (pentagones) et 5 rectangles

Si tu n'as pas d'erreurs, bravo! Passe à l'exercice 2. Sinon, fais l'essai 2. Tu peux t'aider du memento ❶.




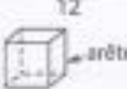
Essai 2

	Solide D 	Solide E 	Solide F 
Nombre de faces	5	4	6
Polygones qui composent ces faces	1 carré 4 triangles	4 triangles	6 rectangles ou 4 rectangles et 2 carrés

Si tu n'as pas d'erreurs, bravo! Passe à l'exercice 2. Sinon, demande de l'aide.




2 Pour t'aider, manipule de vrais solides.

Essai 1

	Solide A 	Solide B 	Solide C 
Nombre d'arêtes	 12	9	15

Si tu n'as pas d'erreurs, bravo! Passe à l'exercice 3. Sinon, fais l'essai 2. Tu peux t'aider du memento ❶.




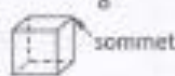
Essai 2

	Solide D 	Solide E 	Solide F 
Nombre d'arêtes	8	6	12

Si tu n'as pas d'erreurs, bravo! Passe à l'exercice 3. Sinon, demande de l'aide.

3 Pour t'aider, manipule de vrais solides.

Essai 1

	Solide A 	Solide B 	Solide C 
Nombre de sommets	 8	6	10

Si tu n'as pas d'erreurs, bravo! Tu peux valider le parcours VERT. Sinon, fais l'essai 2. Tu peux t'aider du memento ❶.

Essai 2

	Solide D 	Solide E 	Solide F 
Nombre de sommets	5	4	8

Si tu n'as pas d'erreurs, bravo! Tu peux valider le parcours VERT. Sinon, demande de l'aide.