

# Évaluations Diagnostiques

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

## Voici tes groupes de besoin:

*Grammaire / Conjugaison*

1	2	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Lecture / Compréhension*

1	2	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Numération*

1	2	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Géométrie / Mesure*

1	2	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Calcul / Opération*

1	2	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Raisonnement*

1	2	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commence par le premier exercice et va aussi loin que tu peux.

## Niveau 1

**A** Souligne le groupe sujet (GS) et encadre le verbe (V) de chaque phrase.

- a) Chaque semaine, mon frère et mon père se promènent en forêt.  
 b) Sur la plage, deux mouettes virevoltaient à la recherche de poissons.

**B** Récris chaque phrase en remplaçant les GS par le pronom personnel qui convient.

.. Chaque semaine, ils se promènent en forêt.....  
 .. Sur la plage, elles virevoltaient, à la recherche de poissons.....

**C** Récris la phrase b) en ajoutant un adjectif qualificatif au nom « mouettes ».

Sur la plage, deux mouettes blanches virevoltaient, à la recherche de poissons.....

**D** Transforme la phrase b) au présent.

Sur la plage, deux mouettes virevoltent à la recherche de poissons.....

## Niveau 2

**E** Transforme la phrase a) à l'imparfait et la phrase b) au passé composé.

.. Chaque semaine, mon frère et mon père se promenaient en forêt.....  
 .. Sur la plage, deux mouettes ont virevolté à la recherche de poissons.....

**F** Dans la phrase suivante, encadre le verbe (V), souligne le groupe sujet (GS) et le complément circonstanciel en précisant sa nature (CCT, CCL, CCM).

- Au cours du dîner, le cuisinier a servi des plats délicieux.  
                   CCT                  GS

## Niveau 3

**G** Ajoute une proposition relative pour compléter le nom « cuisinier ».

.. Au cours du dîner, le cuisinier qui est très doué a servi des plats délicieux.....

**H** Transforme cette phrase aux temps demandés.

Présent : Au cours du dîner, le cuisinier sert des plats délicieux.....

Passé simple : Au cours du dîner, le cuisinier servit des plats délicieux.....

Futur : Au cours du dîner, le cuisinier servira des plats délicieux.....

**I** Termine l'analyse fonctionnelle de la phrase.

- Au cours du dîner, le cuisinier a servi des plats délicieux.  
                   CCT                  GS                  COD

Commence par le premier exercice et va aussi loin que tu peux.

Niveau 1

A

Complète :

764 – 774 – 784 – ...794... – ...804... – ...814... – ...824... – ...834...

...652... < 653 < ...654...    ...979... < 980 < ...981...    ...2067... < 2068 < ...2069...

6 429 = (6 x ...1 000...) + (...4... x ...100...) + (...2... x ...10...) + ...9..

Cinq mille trois cent soixante-quinze = ...5 375.....

Trois mille six cent quatre-vingt-douze = ...3 692.....

B

Compare : 673 ...>... 637                      941 ...<... 954                      8 650 ...>... 8 560

C

Range dans l'ordre croissant : 801 – 870 – 81 – 8 100 – 821 – 810 – 680

...81 < 680 < 801 < 810 < 821 < 870 < 8 100.....

D

Range dans l'ordre décroissant : 362 – 236 – 632 – 326 – 62 – 6 320 – 363

...6 320 > 632 > 363 > 362 > 326 > 236 > 62.....

Niveau 2

E

Complète :

34 487 – 34 387 – 34 287 – ...34 187... – ...34 087... – ...33 987... – ...33 887...

...7 131... < 7 132 < ...7 133...    ...65 422... < 65 423 < ...65 424...    ...80 398... < 80 399 < ...80 400...

178 440 = (1 x ...100 000...) + (...7... x ...10 000...) + (...8... x ...1 000...) + (...4... x ...100...) + (...4... x ...10...) + ...0.....

Vingt-huit mille sept cents = .....28 700.....

Trente-huit mille quatre-vingt-onze = .....38 091.....

Quatre cent trente-neuf mille = .....439 000.....

F

Compare : 56 806 ...>... 56 608                      42 067 ...<... 42 076                      721 498 ...<... 721 698

G

Range dans l'ordre croissant : 45 019 – 4 591 – 54 091 – 5 491 – 44 319 – 54 691

...4 591 < 5 491 < 44 319 < 45 019 < 54 091 < 54 691.....

H

Range dans l'ordre décroissant :

840 368 – 84 863 – 804 386 – 80 638 – 840 638 – 88 683

...840 638 > 840 368 > 804 386 > 88 683 > 84 863 > 80 638.....

**Commence par le premier exercice et va aussi loin que tu peux.**

Niveau 3

**I Complète :**

64,5 – 64,7 – 64,9 – ... **65,1** ..... – ... **65,3** ..... – ... **65,5** ..... – ..... **65,7** .....

. **23,98** ... < 23,99 < ... **24** .....    ..... **76** ..... < 76,01 < **76,02**    . **90,5** ... < 90,6 < . **90,7** ..

534,296 = (5 x ... **100** ..... ) + (. **3** ... x ... **10** ..... ) + (... **4** ... x ... **1** ..... ) + (... **2** ... x ... **0,1** ..... ) + (... **9** ... x ... **0,01** ..... ) + (... **6** ... x ... **0,001** ..... )

Cinquante-huit et trente-six centièmes = ... **58,36** .....

Quatre-cent et cinquante-neuf millièmes = ... **400,059** .....

Vingt-sept et huit dixièmes = ..... **27,8** .....

**J Compare :**    35,901 ... **>** ... 35,10            15,57 ... **=** ... 15,570            837 ... **>** ... 83,78

**K Range dans l'ordre croissant :** 67,01 – 67,10 – 67 – 67,120 – 67,001 – 6,701

..... **6,701 < 67 < 67,001 < 67,01 < 67,10 < 67,120** .....

**L Range dans l'ordre décroissant :** 92,35 – 92,53 – 92,5 – 92,3 – 92,305 – 92,505

..... **92,53 > 92,505 > 92,5 > 92,35 > 92,305 > 92,3** .....

Commence par le premier exercice et va aussi loin que tu peux.

Niveau 1

A

Complète les phrases suivantes en indiquant une mesure cohérente avec la bonne unité :

J'ai pesé mon chien, j'ai lu sur la balance : ..... En kg .....

Mon père est allé de Paris à Marseille. Il a parcouru ..... En km .....

Tom mesure la capacité de sa baignoire. Il trouve : ..... En litres .....

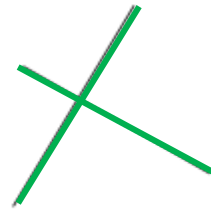
B

Combien font ?  $3 \text{ m} = \dots 300 \dots \text{ Cm}$

$5 \text{ 000g} = \dots 5 \dots \text{ kg}$

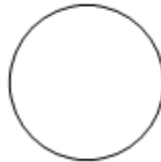
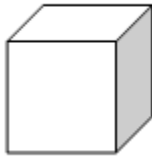
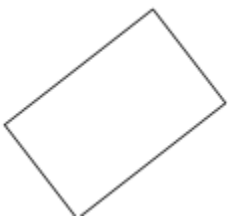
C

Dans les figures suivantes, repasse en rouge les droites parallèles, et en vert les droites perpendiculaires.



D

Indique le nom des figures et solides suivants :



triangle.....

rectangle.....

cube.....

cercle.....

carré.....

Niveau 2

E

Indique le périmètre de la figure suivante :



.....  $2 + 2 + 3,5 + 3,5 = 11 \text{ cm}$  .....

F

Convertis :  $40 \text{ l} = \underline{4\ 000} \text{ cl}$

$20 \text{ m} = \underline{200} \text{ dm}$

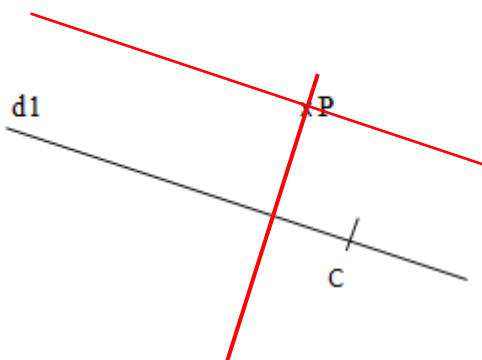
$100 \text{ mg} = \underline{10} \text{ cg}$

Commence par le premier exercice et va aussi loin que tu peux.

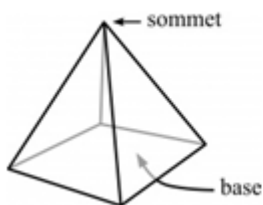
Niveau 2

SUITE

G Trace la droite perpendiculaire à la droite d1 et qui passe par C  
Trace la droite parallèle à la droite d1 et qui passe par P.



H Indique le nom des figures et solides suivants :



..pyramide.....



.....pavé droit.....

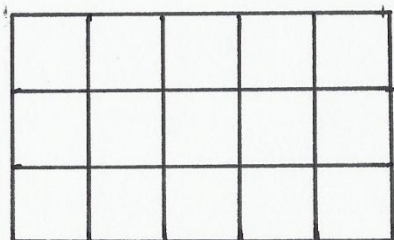


parallélogramme.....

Niveau 3

I Convertis : 8,7 km = 8 700 m    1,3 dl = 13 cl    960 g = 0,960 kg

J Calcule l'aire de la figure suivante :



Aire = .....15 u.....

Commence par le premier exercice et va aussi loin que tu peux.

Niveau 3

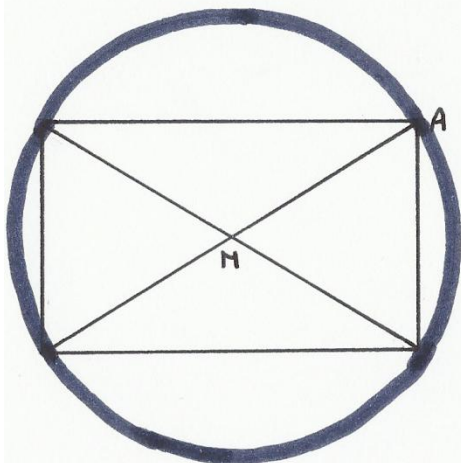
SUITE

K Le texte suivant a permis de tracer une seule de ces quatre figures.

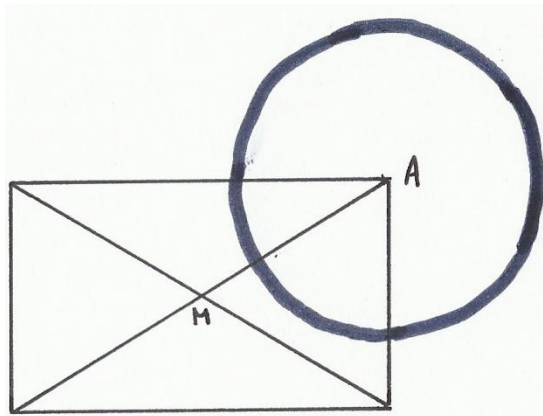
Quelle est la figure tracée à partir de ce texte ?

- Trace un rectangle de longueur 5 cm et de largeur 3 cm.
- Trace les diagonales de ce rectangle et appelle M le point où elles se coupent.
- Choisis un sommet du rectangle et appelle ce sommet A.
- Trace le cercle de centre A et de rayon 2 cm.

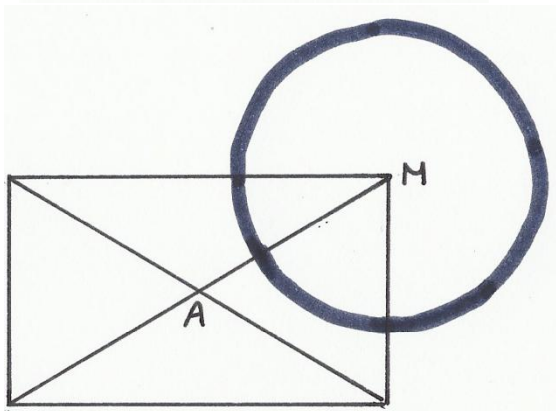
1



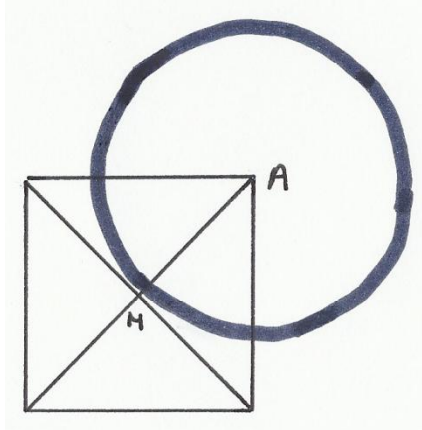
2



3



4



C'est la figure n° 2





Commence par le premier exercice et va aussi loin que tu peux.

Niveau 1

A La différence d'âge entre Sidonie et son père est de 29 ans.

**Quel est l'âge de Sidonie si son père a 48 ans ?**

$48 - 29 = 19$  ..... Sidonie a 19 ans.....

B Maman achète chez le boucher un rôti de veau à 13€, 4 escalopes pour 10€ et un gigot d'agneau à 19€.

**Combien a-t-elle dépensé ?**

$13 + 10 + 19 = 42$  ..... Maman a dépensé 42€.....

C Pour le goûter, Maman partage un paquet de 24 galettes entre ses 4 enfants.

**Quelle sera la part de chacun ?**

$24 : 4 = 6$  ..... Chaque enfant aura 6 galettes.....

D Un jardinier achète 9 rosiers à 4€ l'un, et 3 sapins à 17€ pièce.

**Combien a-t-il dépensé ?**

$(9 \times 4) + (3 \times 17) = 36 + 51 = 87€$  ..... Il a dépensé 87€.....

Niveau 2

E Cinq personnes qui ont joué ensemble au loto ont gagné 725€.

**Quelle somme revient à chacune d'elles ?**

$725 : 5 = 145$  ..... Chaque personne reçoit 145€.....

F En 1 900, on comptait 5 000 baleines. En 1999, on n'en compte plus que 850.

**De combien la population de baleines a-t-elle diminué ?**

$5\,000 - 850 = 4\,150$  ..... La population de baleines a perdu 4 150 baleines.....

G M. Sylvestre achète une voiture valant 12 500€. Il commande en plus une option de 259€ et demande que son véhicule soit équipé d'un autoradio à 215€.

**Quelle est la valeur totale du véhicule ?**

$12\,500 + 259 + 215 = 12\,974$  ..... La valeur totale du véhicule est 12 974€.....

H Une pommeraie compte 135 arbres. Cette année, le propriétaire récoltera 8 kg de pommes par arbre et par semaine.

**Combien récoltera-t-il en tout en une semaine ?**

$135 \times 8 = 1\,080$  ..... Il récoltera 1080 kg de pommes par semaine.....

Commence par le premier exercice et va aussi loin que tu peux.

Niveau 3

I M. Meignant achète des meubles. Il paiera 225€ pendant 36 mois.

**Combien lui ont coûté ses meubles ?**

$225 \times 36 = 8.100$ ..... Ses meubles lui ont coûté 8.100€.....

J Pour faire un cadeau à maman, Arthur donne 7€, Coline 2€ de plus, Louis autant que Coline, Pierre 1€ de plus qu'Arthur et Julie autant qu'Arthur et Pierre réunis.

**Combien ont-ils en tout ?**

$7 + 9 + 9 + 8 + 15 = 48$ ..... Ils ont 48€ en tout.....

K Un camionneur transporte un chargement de 1 490,5kg. On répartit ce chargement dans trois camionnettes : 555,25kg dans la 1<sup>e</sup>, 485,75 dans la 2<sup>e</sup>.

**Quelle est la masse du chargement de la 3<sup>e</sup> ?**

$555,25 + 485,75 = 1.041$ .....  $1490,5 - 1041 = 449,5$ .....

Le chargement de la 3<sup>e</sup> camionnette a une masse de 449,5 kg.....

L Dans un ascenseur, un panneau indique : « Charge maximale autorisée : 1 300 kg. »

**Combien de personnes de 65kg peuvent prendre place dans cet ascenseur ?**

$1.300 : 65 = 20$ .....

20 personnes de 65 kg peuvent prendre place dans cet ascenseur.....