

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.

.....

.....

C

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

.....

D

Transforme la phrase b) au présent.

.....

Niveau 2

E

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

.....

.....

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.

Niveau 3

G

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

.....

H

Transforme cette phrase aux temps demandés.

Présent :

Passé simple :

Futur :

I

Termine l'analyse fonctionnelle de la phrase.

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

Niveau 1

A

Complète :

764 – 774 – 784 - - - -
 < 653 < < 980 < < 2068 <
 $6\,429 = (6 \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$
 Cinq mille trois cent soixante-quinze =
 Trois mille six cent quatre-vingt-douze =

B

Compare : 673 637 941 954 8 650 8 560

C

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

D

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

Niveau 2

E

Complète :

34 487 – 34 387 – 34 287 - - -
 < 7 132 < < 65 423 < < 80 399 <
 $178\,440 = (1 \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$
 Vingt-huit mille sept cents =
 Trente-huit mille quatre-vingt-onze =
 Quatre cent trente-neuf mille =

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

H

Range dans l'ordre décroissant :

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

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

Niveau 3

I Complète :

64,5 – 64,7 – 64,9 – – – –

..... < 23,99 < < 76,01 < < 90,6 <

534,296 = (..... x) + (..... x) + (..... x) + (..... x)
 + (..... x) + (..... x)

Cinquante-huit et trente-six centièmes =

Quatre-cent et cinquante-neuf millièmes =

Vingt-sept et huit dixièmes =

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

.....

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

.....

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 :

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

Tom mesure la capacité de sa baignoire. Il trouve :

B

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

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

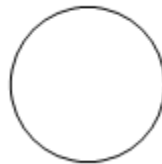
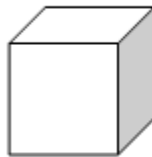
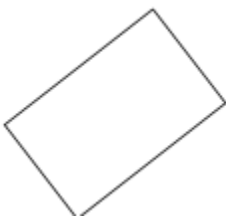
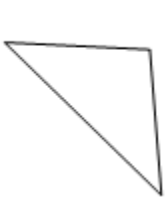
C

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 :



.....

.....

.....

.....

Niveau 2

E

Indique le périmètre de la figure suivante :



.....

F

Convertis : $40 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ cl}$

$20 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

$100 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

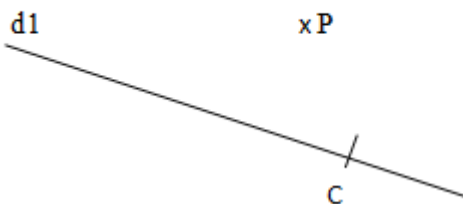
Commence par le premier exercice et va aussi loin que tu peux.

Niveau 2

SUITE

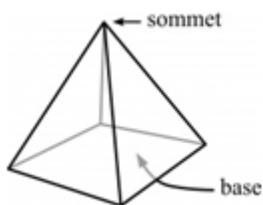
G

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 :



.....

.....

.....

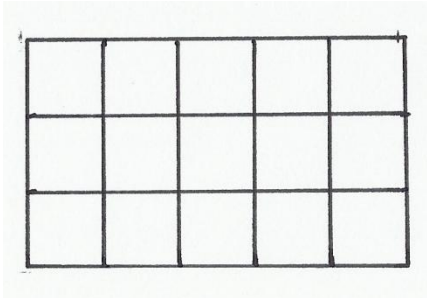
Niveau 3

I

Convertis : 8,7 km = _____ m 1,3 dl = _____ cl 960 g = _____ kg

J

Calcule l'aire de la figure suivante :



Aire =

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

Niveau 3

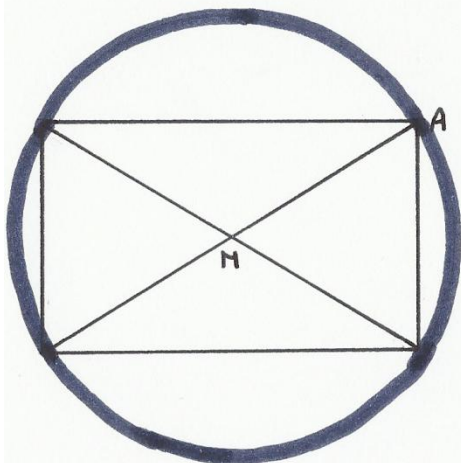
SUITE

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

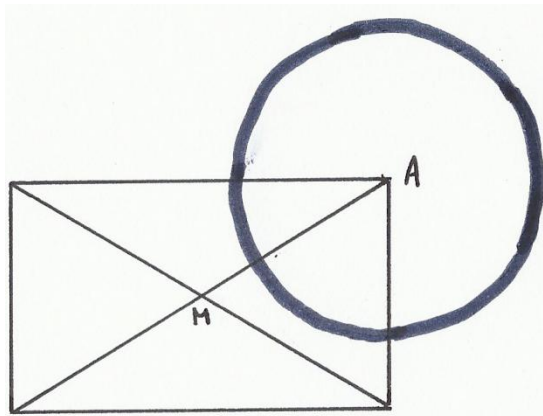
Quelle est la figure tracée à partir de ce texte ?

- 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.

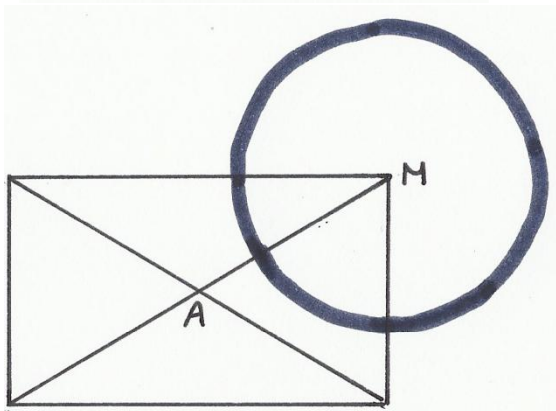
1



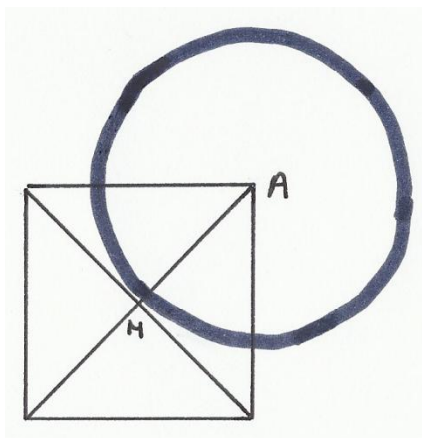
2



3



4



C'est la figure n° _____

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

Niveau 1

A Pose et effectue les calculs suivants:

$$956 + 74 + 580 =$$

$$493 - 231 =$$

$$321 \times 8 =$$

Niveau 2

B Pose et effectue les calculs suivants:

$$865 + 8\,437 + 61 =$$

$$7\,235 - 621 =$$

$$3\,509 \times 4 =$$

$$857 \times 34 =$$

$$749 : 3 =$$

Niveau 3

C Pose et effectue les calculs suivants:

$$9,53 + 21,97 =$$

$$6\,324,5 - 730,3 =$$

$$548,56 \times 5 =$$

$$548 \times 735 =$$

$$74\,629 : 15 =$$

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 ?

.....

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 ?

.....

C

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

Quelle sera la part de chacun ?

.....

D

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

Combien a-t-il dépensé ?

.....

Niveau 2

E

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

Quelle somme revient à chacune d'elles ?

.....

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 ?

.....

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 ?

.....

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 ?

.....

.....

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 ?

.....

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 ?

.....

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

Quelle est la masse du chargement de la 3^e ?

.....

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

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

.....
