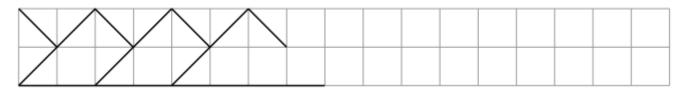
Complète la Frise



Le nombre du jour

- a) Ecris le nombre en chiffres.
- b) Ecris le nombre en lettres.
- c) Décompose les nombres suivants (exemple : 6 821 = 6 000 + 800 + 20 + 1) :
- 5 3 4 6 7 6 3 0 3 2 8 1 8 7 9 4 1 6 2 3 2 0 7 9

Pose et calcule

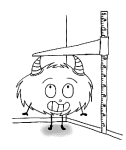
4 639 + 8 352 8 304 + 67 546

37 420 + 4 652 5 320 - 3 400



Est-ce plus grand ou plus petit que 1 mètre?

	Plus grand	Plus petit
la hauteur d'une porte		
la longueur d'un lit		
l'épaisseur d'un dictionnaire		
la longueur d'une voiture		
la longueur d'une fourchette		
la taille d'un bébé de 6 mois		



<u>Trouve la question :</u>

Monsieur Palo achète un nouveau téléphone portable affiché 75 €. Le vendeur lui offre une réduction de 6 €.



Vocabulaire Vrai ou faux ?

Un segment est limité par deux points.

Les côtés d'un carré sont des segments.

On peut mesurer une droite.

On peut trouver le milieu d'une droite avec une règle. ...

Le nombre du jour

- a) Ecris le nombre en chiffres.
- b) Ecris le nombre en lettres.
- c) Décompose (exemple : 6 821 = 6 000 + 800 + 20 + 1)
- d) Indique le chiffre des dizaines.
- e) Indique le nombre de dizaines.



ALCUL

Pose et calcule

9 762 + 3 845

82 695 + 937

12 659 - 3 484

45 752 - 37 251



FSURF

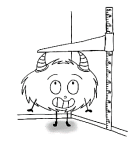
Complète avec l'unité de longueur qui convient : km, m, cm

Un marathon: 42

Le record de lancer de poids : 23

L'arbre le plus haut : 115 Le chien le plus petit : 10

La montagne la plus haute: 8 848



Trouve la question:

Sarah, qui a 14 ans, a 3 ans de plus que son frère Théo, mais 2 ans de moins que sa sœur Anaëlle.

3ÉOMÉTRIE

NUMÉRATION

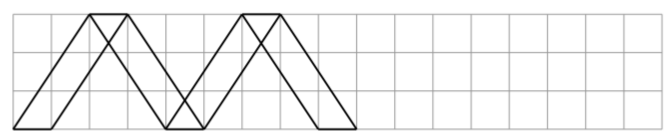
CAL

MESURE

PROBLÈME

★ ★ GAMMES DE MATHÉMATIQUES — 3

Complète la Frise



Le nombre du jour

- a) Ecris le nombre en chiffres.
- b) Ecris le nombre en lettres.
- c) Décompose (exemple : 6 821 = 6 000 + 800 + 20 + 1)
- d) Indique le chiffre d'unités de mille.
- d) Indique le nombre de centaines.



Pose et calcule

4875 + 5652

6872 - 1434

42 251 + 3 863

7 903 - 5 621



<u>Indique la longueur de ces segments :</u>

A_____B

C D

E F

AB = mm

CD = mm

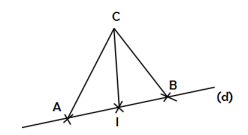
EF = mm

<u>Trouve la question :</u>

Les 24 CM1-CM2 de l'école partent en classe découverte en Auvergne. Le séjour coûte 349 € par élève (bus, 3 nuits, repas et visites).

Vocabulaire - Complète avec les mots :

un sommet - un point - un segment - une droite - le milieu



(d)	est	•••••	• • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	••••	• • • • • • •	•••••	•••

Le nombre du jour

- a) Ecris le nombre en chiffres.
- b) Ecris le nombre en lettres.
- c) Décompose (exemple : 6 821 = 6 000 + 800 + 20 + 1)
- d) Indique le chiffre de dizaines de mille.
- e) Indique le nombre d'unités de mille.

Pose et calcule

5 158 - 472

48 651 + 86 374

3 725 - 2 469



Entoure les bonnes réponses

1 m =	100 cm	1 000 mm	10 cm		
1 km =		1 000 m	10 hm		
1 cm =	100 m	10 mm	10 dm		
10 m =	1 dam	1 dm	1 000 cm		
10 dm =	100 cm	10 cm	1 m		



Impossible: pourquoi?

A la boulangerie, maman a acheté 2 gâteaux à 3 € l'un.

Combien la boulangère lui a-t-elle rendu?

GÉOMÉTRIE

NUMÉRATION

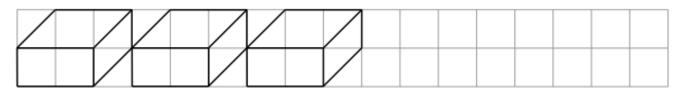
CALCU

TESURE

PROBLEME

★ ★ GAMMES DE MATHÉMATIQUES - 5

Complète la Frise



Les nombres du jour

53 621 - 53 603 - 503 214 - 35 984 - 56 321

000

- a) Range ces nombres dans l'ordre croissant.
- b) Entoure le chiffre des unités de mille :

c) Souligne le nombre de dizaines :

d) Ecris-les en lettres.

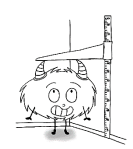
Pose et calcule

4 951 - 2 655

251 x 6



Convertis en cm:



<u>Impossible</u>: pourquoi?

Une école est constituée de 3 classes : un CP de 17 élèves, un CE1-CE2 de 23 élèves et un CM1-CM2 de 22 élèves. <u>Combien y a-t-il de filles ?</u>

SÉOMÉTRIE

NUMÉRATION

MESURF

PROBLEME

★★ GAMMES DE MATHÉMATIQUES — 6

Quels instruments dois-tu utiliser pour ...



Les nombres du jour

314 265 - 35 681 - 3 592 - 314 502



- a) Range ces nombres dans l'ordre croissant.
- b) Entoure le chiffre des unités de mille : 314 215 35 681 3 592 314 512
- c) Souligne le nombre de dizaines : 314 215 35 681 3 592 314 512
- d) Ecris-les en lettres.

<u>Pose et calcule</u>

6 746 + 12 592

64 253 - 7 823

125 x 8

637 x 52



Convertis en cm:

54 dm = cm

4 800 mm = cm

75 m = cm

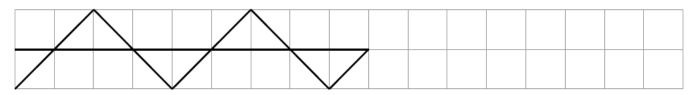


<u>Trouve la question et résous le problème :</u>

Le poids d'un éléphant est d'environ 4 tonnes. Le rorqual bleu, le plus gros animal du monde, pèse 30 éléphants.



Complète la Frise



Le nombre du jour

- a) Recopie le nombre: 95 620 012
- b) Ecris le nombre en lettres.
- c) Décompose le nombre.
- d) Quel est le chiffre des unités de millions.
- e) Quel est le nombre d'unités de millions.



Pose et calcule

978 562 - 81 430

536 x 54



Complète les égalités :

Recopie le problème sans écrire les informations inutiles.

Benjamin, élève de 6ème, mesure 1,45 m.

Edouard, âgé de 14 ans, élève de 4ème, mesure 1,60 m.

Quelle est la différence de taille entre les deux garçons?



3ÉOMÉTRIE

JMÉRATION

CALCUL

MESURE

PROBLÈME

Programme de construction

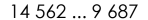
Trace 5 points: E, F, G, H et I.

Trace les segments [EF] et [GI].

Trace une droite passant par les points G et H.



Complète avec le signe < ou > :



25 609 ... 25 906

4 602 547 ... 4 602 545

3 000 000 ... 999 999

620 541 ... 630 540

85 652 741 ... 58 796 502

7 874 ... 7 784

4 215 365 ... 4 215 601

Pose et calcule

65 200 132 + 52 658 + 7 652 398

32 620 - 15 658

325 x 68



Complète les égalités :

58 dag = dg

4 721 g =dg

870 hg =dg

90 dg = mg

Recopie le problème sans écrire les informations inutiles.

Le village de Saint-Martin est habité par 618 personnes.

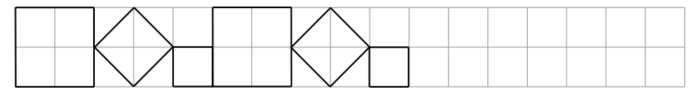
A 23 km de là, le village de Valmieu, situé à 247 m d'altitude, compte 149 habitants de moins.

Calcule le nombre d'habitants du village de Valmieu.

GÉOMÉTRIF

NUMÉRATION

Complète la Frise



Le nombre du jour

- a) Recopie le nombre : 82 000 453
- b) Ecris le nombre en lettres.
- c) Décompose le nombre.
- d) Quel est le chiffre des dizaines de millions.
- e) Quel est le nombre de centaines de mille.



CALCUL

Pose et calcule

126 872 + 983 + 8 462

85 602 - 79 551

987 x 205



ESURE

Complète les égalités :

850 dam = cm

65 hm =dm

93 km = dam

981 m = dm

ROBLEME

Recopie le problème sans écrire les informations inutiles.

Aurélie vient de lire une bande dessinée qu'elle a payé 11 €. Elle a remarqué que, sur chaque page, on compte en moyenne 9 dessins. Son livre totalisant 48 pages, et sachant qu'elle a mis 1h15 min pour le lire, calcule le nombre de dessins nécessaires à la réalisation du livre.

Programme de construction

Trace un segment [MP] de 8 cm.

Trace le point R, milieu du segment [MP].



Trace une droite (d2) passant par P et perpendiculaire au segment [MP].

Entoure le chiffre des dizaines de mille.

Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

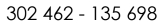


85 632 - 58 632 - 805 624 - 56 823 - 586 324 - 850 624

Pose et calcule

85 632 + 9 564 + 120 654





Complète les égalités :

45 km + 8 dam = dam

 $52 \text{ km} + 51 \text{ hm} = \dots \text{hm}$

 $28 \text{ m} + 15 \text{ dam} = \dots \text{ m}$

 $121 \text{ cm} + 50 \text{ mm} = \dots \text{ mm}$

Recopie le problème sans écrire les informations inutiles.

Un livreur, qui a chargé 28 colis dans sa camionnette, en dépose 7 lors de son premier arrêt, repart pour 12 km, puis en dépose 9 lors du deuxième arrêt et 9 également lors du troisième arrêt. Enfin, à 17h15, il dépose le reste de ses colis chez son dernier client.

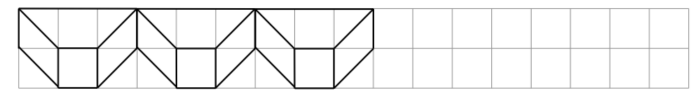
Combien de colis a-t-il déposé au cours de ce quatrième arrêt ?

GÉOMÉTRIE

NUMÉRATION

★ ★ GAMMES DE MATHÉMATIQUES — II

Complète la Frise



<u>Le nombre du jour</u>

- a) Recopie le nombre : 320 904 600
- b) Ecris le nombre en lettres.
- c) Décompose le nombre.
- d) Quel est le chiffre des centaines.
- e) Quel est le nombre de dizaines de mille.



Pose et calcule

98 562 345 + 69 523 140 + 8 745 457

874 x 230

59 652 652 - 987 652



Complète les égalités :

91 dam + 121 m = m

4 km + 6 m = m

69 hm + 42 dam = dam

720 cm + 3 mm = mm

Recopie le problème sans écrire les informations inutiles.

Un film, qui était programmé sur France 3 le jeudi 3 novembre à 20h35, a débuté avec 4 minutes de retard.

Sachant qu'il se termine à 22h10, calcule la durée de ce film.

Programme de construction

Sur une feuille blanche, trace un carré ABCD de 4 cm de côté.

Trace le point S, milieu du segment [AB]. Trace le point T, milieu du segment [BC]. Trace le point U, milieu du segment [CD]. Trace le point V, milieu du segment [DA]. Trace les segments [ST], [TU], [UV] et [VS].

Que peux-tu dire du polygone STUV ?

geo peex to and do pelygente trev.

<u>Entoure le chiffre des centaines de mille.</u>
Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.



9 562 347 - 9 526 347 - 962 347 - 9 862 347 - 9 862 437 - 926 734

Pose et calcule

19 685 - 8 659

87 605 + 98 547 + 142 653

07 003 1 70 347 1 142 033

871 x 652



Complète les égalités :

 $8 \text{ km} + 600 \text{ m} = \dots \text{ m}$ $15 \text{ m} + 20 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$ $500 \text{ cm} + 21 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

802 dam + 41 m = m

Recopie le problème sans écrire les informations inutiles.

Un maçon fabrique en moyenne 120 parpaings par heure.

Ceux-ci ont une longueur de 50 cm et une largeur de 20 cm.

Calcule le nombre de parpaings fabriqués en 4 heures.



Programme de construction

Trace un segment [AB] de 6 cm. Place le point C, milieu du segment.

Trace une droite (d1) perpendiculaire à [AB] passant par C.

Place sur la droite (d1), le point D, à 3 cm de C.

Trace un cercle de centre C et de rayon [CD].



Le nombre décimal du jour

- a) Ecris le nombre en chiffres.
- b) Ecris le nombre sous la forme d'une fraction décimale.
- c) Décompose le nombre.
- d) Indique le chiffre des dixièmes.
- e) Indique le nombre de centièmes.
- f) Encadre le nombre décimal entre deux entiers consécutifs.



Pose et calcule

541,3 + 5 301 + 18,04

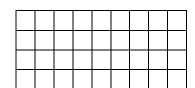
5 321,8 - 123,1

65,4 x 37

6 520 : 4



Calcul d'aire





1 unité



Quelle est l'aire de ce rectangle ?

<u>Problème</u>

Lors d'une sortie, les enseignants constituent 6 groupes de 4 élèves et 3 groupes de 5 élèves.

Combien d'élèves participent à cette sortie ?

Programme de construction

Trace un segment [OS] de 4,5 cm.

Trace le segment [OT] de 4,5 cm, perpendiculaire à [OS].

Trace le cercle de centre O et de rayon [OS].



Le nombre décimal du jour

- a) Ecris le nombre en chiffres.
- b) Ecris le nombre sous la forme d'une fraction décimale.
- c) Décompose le nombre.
- d) Indique le chiffre des millièmes.
- e) Indique le nombre de centièmes.
- f) Encadre le nombre décimal entre deux entiers consécutifs.



Calcule de tête

2 142 x 100 =

31 200 000 : 100 =

21,42 x 100 =

563,01 x 1 000 =



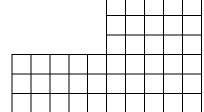
27 : 5 = reste

32 : 6 = reste

35 : 4 = reste

22:3 = reste

Calcul d'aire





1 unité

Quelle est l'aire de cette figure ?



<u>Problème</u>

Lina trace un carré de 48 cm de périmètre.

Quelle est la longueur d'un côté?



Programme de construction

Trace un carré ABCD de 10 cm de côté.



Place les points I, milieu du segment [AB] ; J, milieu du segment [BC] ; K, milieu du segment [CD] ; L, milieu du segment [DA].

Trace les segments [AJ], [AC], [AK], [IC], [IK], [ID], [BK], [BD], [BL], [JL], [JD], et [CL].

Le nombre décimal du jour

- a) Ecris le nombre en chiffres.
- b) Ecris le nombre sous la forme d'une fraction décimale.
- c) Décompose le nombre.
- d) Indique le chiffre des millièmes.
- e) Indique le nombre de dixièmes.
- f) Encadre le nombre décimal entre deux entiers consécutifs.



Pose et calcule

187,65 + 4 582 + 1,652

232,6 - 17,52

45,52 x 341

98 542 : 5



Conversions

54 km = m 5 200 hm = km

 $18 \text{ hm} = \dots \text{ dam}$ $2 000 \text{ m} = \dots \text{ hm}$

820 m = dm 800 mm = cm

 $70 \text{ dm} = \dots \text{ mm}$ $94 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$

<u>Problème</u>

Ryan a acheté 12 paquets de 15 cartes.

Il a 17 doubles qu'il donne à son copain Mathéo.

Combien de cartes a maintenant Ryan?



Programme de construction

Trace un cercle de centre O et de rayon 8 cm.

Trace un autre cercle de centre O et de rayon 6 cm.

Trace un autre cercle de centre O et de rayon 4 cm.

Trace un autre cercle de centre O et de rayon 2 cm.

Ces cercles sont concentriques : ils ont le même centre.

Construis deux diamètres perpendiculaires.



Le nombre décimal du jour

- a) Ecris le nombre en chiffres.
- b) Ecris le nombre sous la forme d'une fraction décimale.
- c) Décompose le nombre.
- d) Indique le chiffre des millièmes.
- e) Indique le nombre de centièmes.
- f) Encadre le nombre décimal entre deux entiers consécutifs.



Calcule de tête

7 520 x 10 =

5 000 000 : 100 =

7,52 x 10 =

320,1 x 100 =



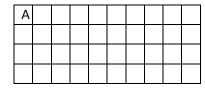
44 : 5 = reste

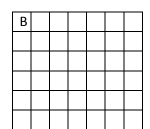
19:6 = reste

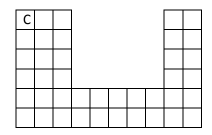
37 : 4 = reste

27:3 = reste

Comparer des aires







Colorie la figure qui a la plus grande aire.

<u>Problème</u>

Une tablette de chocolat pèse 125 g.

Quelle est la masse de 6 tablettes de chocolat ?

Un commerçant a reçu un carton de 2 kg de chocolat.

Combien cela représente-t-il de tablettes ?



Programme de construction

Trace le segment [EF] de 8 cm.

Place le point G, milieu de [EF]. Trace le cercle de centre G et de rayon 4 cm. Place le point H, milieu du segment [EG]. Trace vers le haut, un demi-cercle de centre H et de diamètre [EG].

Place le point I, milieu du segment [GF]. Trace vers le bas, un demi-cercle de centre I et de diamètre [GF].

Le nombre décimal du jour

- a) Ecris le nombre en chiffres.
- b) Ecris le nombre sous la forme d'une fraction décimale.
- c) Décompose le nombre.
- d) Indique le chiffre des dixièmes.
- e) Indique le nombre de centièmes.
- f) Encadre le nombre décimal entre deux entiers consécutifs.



Pose et calcule

35,412 x 51

81 256:6



Conversions

$$52\ 400\ m = \dots dm$$
 $87\ 000\ m = \dots dm$

<u>Problème</u>

Mathieu a une magnifique collection de 263 timbres.

Il les a rangés dans un classeur qui peut contenir 8 timbres par page.

Combien a-t-il rempli de pages entières ?



Programme de construction

Trace un segment [RS] de 6 cm.

Trace un cercle de centre R et de rayon 4 cm.

Trace un cercle de centre S et de rayon 3 cm.

Les deux cercles se coupent en formant les points T et U.

Trace le segment [TU].



Le nombre décimal du jour

- a) Ecris le nombre en chiffres.
- b) Ecris le nombre sous la forme d'une fraction décimale.
- c) Décompose le nombre.
- d) Indique le chiffre des millièmes.
- e) Indique le nombre de dixièmes.
- f) Encadre le nombre décimal entre deux entiers consécutifs.



Calcule de tête

54 623 x 100 =

32 000 : 100 =

5.423 x 100 =

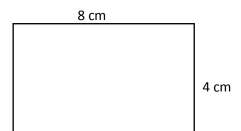
7.21x 1 000 =



42 : 6 = reste

10:3 = reste

Calcul de périmètre





Quel est le périmètre de ce rectangle ?

Problème

L'école a acheté 3 trottinettes pour 648 €.

Quel est le prix d'une trottinette ?



Programme de construction

Trace un rectangle ABCD de 6 cm de longueur sur 4 cm de largeur.

Trace les diagonales de ce rectangle. Elles se coupent en O.

Trace un cercle de centre O et passant par les 4 sommets du rectangle.

Le nombre décimal du jour

- a) Ecris le nombre en chiffres.
- b) Ecris le nombre sous la forme d'une fraction décimale.
- c) Décompose le nombre.
- d) Indique le chiffre des dixièmes.
- e) Indique le nombre de centièmes.
- f) Encadre le nombre décimal entre deux entiers consécutifs.



Pose et calcule

843 x 623,5

68 961:4



Conversions

<u>Problème</u>

Dans l'école, il y a 127 élèves dont 55 filles.

Combien y a-t-il de garçons ?



Programme de construction

Trace un carré EFGH de 5 cm de côté.

Trace les diagonales du carré. Elles se croisent en un point O.

Place le point I, milieu de [EF].

Trace un cercle de centre O et de rayon [OI].



Le nombre décimal du jour

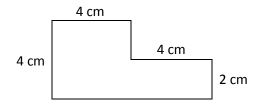
- a) Ecris le nombre en chiffres.
- b) Ecris le nombre sous la forme d'une fraction décimale.
- c) Décompose le nombre.
- d) Indique le chiffre des millièmes.
- e) Indique le nombre de centièmes.
- f) Encadre le nombre décimal entre deux entiers consécutifs.



Calcule de tête



Calcul de périmètre



Quel est le périmètre de cette figure ?



Problème

Une bibliothécaire vient de faire l'inventaire du coin jeunesse.

Elle a compté 5 842 livres. Elle doit les ranger sur des étagères sur lesquelles on peut placer 60 livres.

Combien d'étagères pourra-telle remplir ?

Combien manque-t-il de livres pour compléter la dernière étagère ?