

★ CORRECTION DES GAMMES – I

c) $5\ 346 = 5\ 000 + \mathbf{300} + 40 + 6$
 $3\ 281 = 3000 + 80 + \mathbf{200} + \mathbf{1}$
 $600 + 1\ \mathbf{000} + 20 + \mathbf{3} = 1\ 623$

$\mathbf{30} + 600 + 7\ 000 = 7630$
 $8\ 000 + 700 + 90 + 4 = 8\ 794$
 $\mathbf{70} + 2\ 000 + \mathbf{9} = 2\ 079$

$639 + 352 = \mathbf{991}$
 $37 + 864 = \mathbf{901}$

$841 + 67 = \mathbf{908}$
 $572 - 321 = \mathbf{251}$

	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		✗

c) Combien M. Palo paiera-t-il son téléphone ?

★ CORRECTION DES GAMMES – 2

Un segment est limité par deux points. **Vrai**
 Les côtés d'un carré sont des segments. **Vrai**

On peut mesurer une droite. **Faux**

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

$762 + 845 = \mathbf{1\ 607}$
 $659 - 484 = \mathbf{175}$

$695 + 37 = \mathbf{732}$
 $752 - 46 = \mathbf{706}$

Un marathon : 42 **km**
 Le record de lancer de poids : 23 **m**
 L'arbre le plus haut : 115 **m**
 Le chien le plus petit : 10 **cm**
 La montagne la plus haute : 8 848 **m**

b) Quel est l'âge de Théo et quel est celui d'Anaëlle ?

★ CORRECTION DES GAMMES – 3

CALCUL

$$875 + 652 = \mathbf{1\,527}$$

$$4\,251 + 863 = \mathbf{5\,114}$$

$$872 - 434 = \mathbf{438}$$

$$903 - 621 = \mathbf{282}$$

MESURE

$$AB = \mathbf{94} \text{ mm} = 9 \text{ cm } 4 \text{ mm} = 9,4 \text{ cm}$$

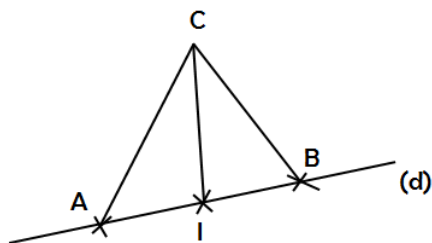
$$CD = \mathbf{52} \text{ mm} = 5 \text{ cm } 2 \text{ mm} = 5,2 \text{ cm}$$

$$EF = \mathbf{68} \text{ mm} = 6 \text{ cm } 8 \text{ mm} = 6,8 \text{ cm}$$

PROBLÈME

b) Quel sera le prix du séjour pour la classe ?

GÉOMÉTRIE



(d) est une droite.
 [AB] est un segment.
 I est le milieu de [AB].
 C est un point.
 C est un sommet du triangle ACB

CALCUL

$$6\,540 + 4\,523 = \mathbf{11\,063}$$

$$8\,651 + 6\,374 = \mathbf{15\,025}$$

$$158 - 72 = \mathbf{86}$$

$$725 - 461 = \mathbf{264}$$

MESURE

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

PROBLÈME

Quel est son prix maintenant ?

★ CORRECTION DES GAMMES – 5

NUMÉRATION

a) **5 603 < 5 621 < 6 215 < 50 214**

b) **5 621 - 5 603 = 50 214 - 6 215**

c) **5 621 - 5 603 = 50 214 - 6 215**

d) cinq-mille-six-cent-vingt-et-un
 cinq-mille-six-cent-trois
 cinquante-mille-deux-cent-quatorze
 six-mille-deux-cent-quinze

CALCUL

$985 + 1678 = \mathbf{2 663}$

$754 - 391 = \mathbf{363}$

$951 - 655 = \mathbf{296}$

$251 \times 6 = \mathbf{1 506}$

MESURE

$50 \text{ mm} = \mathbf{5 \text{ cm}}$

$45 \text{ dm} = \mathbf{450 \text{ cm}}$

$3 \text{ m} = \mathbf{300 \text{ cm}}$

$1 \text{ dam} = \mathbf{1 000 \text{ cm}}$

$180 \text{ mm} = \mathbf{18 \text{ cm}}$

PROBLÈME

Quel poids de confiture ai-je préparé en tout ?

GÉOMÉTRIE

tracer une droite ? une **règle**tracer un cercle ? un **compas**construire un carré ? une **règle** et une **équerre**comparer des longueurs ? un **compas** (ou une règle)

NUMÉRATION

a) **3 681 < 3 592 < 6 057 < 31 215**

b) **31 215 - 3 681 = 3 592 - 6 057**

c) **31 215 - 3 681 = 3 592 - 6 057**

d) trente-et-un-mille-deux-cent-quinze

trois-mille-six-cent-quatre-vingt-un

trois-mille-cinq-cent-quatre-vingt-douze

six-mille-cinquante-sept

CALCUL

$746 + 12 592 = \mathbf{13 338}$

$125 \times 8 = \mathbf{1 000}$

$4 253 - 823 = \mathbf{3 430}$

$637 \times 5 = \mathbf{3 185}$

MESURE

$1 \text{ m } 5 \text{ dm} = \mathbf{150 \text{ cm}}$

$54 \text{ dm} = \mathbf{540 \text{ cm}}$

$4 800 \text{ mm} = \mathbf{480 \text{ cm}}$

$75 \text{ m} = \mathbf{7 500 \text{ cm}}$

PROBLÈME

Quel est le poids d'un rorqual ?

★ CORRECTION DES GAMMES – 7

NUMÉRATION

Millions			Milliers			Unités simples		
C	D	U	C	D	U	C	D	U
			6	2	0	0	1	2

CALCUL

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{ccccccc}
 \textcircled{1} & \textcircled{1} & & \textcircled{1} & & & \\
 5 & 8 & 3 & 2 & 1 & - & 8 & 1 & 4 & 3 & 0 \\
 + & 6 & 7 & 4 & 9 & & 8 & 9 & 7 & 1 & 3 & 2 \\
 + & 4 & 1 & 6 & 2 & 3 & & & & & & \\
 \hline
 1 & 0 & 6 & 6 & 9 & 3 & & & & & &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 & 3 & 6 & \oplus & \oplus \\
 \times & 5 & 4 & \oplus & \oplus \\
 \hline
 2 & 1 & 4 & 4 \\
 + & 2 & 6 & 8 & 0 & \textcolor{red}{0} \\
 \hline
 2 & 8 & 9 & 4 & 4
 \end{array}
 \end{array}$$

MESURE

$$65 \text{ km} = \mathbf{65 \, 000 \text{ m}}$$

$$18 \text{ hm} = \mathbf{1 \, 800 \text{ m}}$$

$$120 \text{ m} = \mathbf{12 \, 000 \text{ cm}}$$

$$500 \text{ cm} = \mathbf{5 \, 000 \text{ mm}}$$

PROBLÈME

Benjamin mesure 1,45 m. Edouard mesure 1,60 m.

Quelle est la différence de taille entre les deux garçons ?

NUMÉRATION

$$14\,562 > 9\,687$$

$$620\,541 < 630\,540$$

$$25\,609 < 25\,906$$

$$85\,652\,741 > 58\,796\,502$$

$$4\,602\,547 > 4\,602\,545$$

$$7\,874 > 7\,784$$

$$3\,000\,000 > 999\,999$$

$$4\,215\,365 < 4\,215\,601$$

CALCUL

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{ccccccccc}
 \textcircled{1} & \textcircled{1} & \textcircled{1} & \textcircled{1} & \textcircled{1} & & 3 & 2 & 6 & 2 & 0 \\
 6 & 5 & 2 & 0 & 0 & 1 & 3 & 2 & - & 1 & 5 & 6 & 5 & 8 \\
 + & & 5 & 2 & 6 & 5 & 8 & & 1 & 6 & 9 & 6 & 2 \\
 + & 7 & 6 & 5 & 2 & 3 & 9 & 8 & & & & & \\
 \hline
 7 & 2 & 9 & 0 & 5 & 0 & 8 & 8 & & & & &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 & 2 & 5 & \oplus & \oplus \\
 \times & 6 & 8 & \oplus & \oplus \\
 \hline
 2 & 6 & 0 & 0 \\
 + & 1 & 9 & 5 & 0 & \textcolor{red}{0} \\
 \hline
 2 & 2 & 1 & 0 & 0
 \end{array}
 \end{array}$$

MESURE

$$58 \text{ dag} = \mathbf{5 \, 800 \text{ dg}}$$

$$4\,721 \text{ g} = \mathbf{47 \, 210 \text{ dg}}$$

$$870 \text{ hg} = \mathbf{870 \, 000 \text{ dg}}$$

$$90 \text{ dg} = \mathbf{9 \, 000 \text{ mg}}$$

PROBLÈME

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

Le village de Valmieu compte 149 habitants de moins.

Calcule le nombre d'habitants du village de Valmieu.

★ CORRECTION DES GAMMES – 9

NUMÉRATION

Millions			Milliers			Unités simples		
C	D	U	C	D	U	C	D	U
			8	2	4	5	3	

- b) quatre-vingt-deux-mille-quatre-cent-cinquante-trois
 c) $80\,000 + 2\,000 + 400 + 50 + 3$
 d) Le chiffre des dizaines de mille est 8.
 e) Le nombre de centaines 824.

CALCUL

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{ccccccccc}
 & \textcircled{1} & \textcircled{2} & \textcircled{2} & & & & & \\
 & 1 & 2 & 6 & 8 & 7 & 2 & & \\
 + & & & 9 & 8 & 3 & & & \\
 + & & & 8 & 4 & 6 & 2 & & \\
 \hline
 & 1 & 3 & 6 & 3 & 1 & 7 & &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ccccccccc}
 & 8 & 5 & 6 & 0 & 2 & & & \\
 - & 7 & 9 & 5 & 5 & 1 & & & \\
 \hline
 & 0 & 6 & 0 & 5 & 1 & & &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ccccccccc}
 & 9 & 8 & 7 & \oplus & \oplus & & & \\
 \times & 2 & 0 & 5 & & & & & \\
 \hline
 & 4 & 9 & 3 & 5 & & & & \\
 + & 1 & 9 & 7 & 4 & \textcolor{red}{0} & \textcolor{red}{0} & & \\
 \hline
 & 2 & 0 & 2 & 3 & 3 & 5 & &
 \end{array}
 \end{array}$$

MEASURE

$$850 \text{ dam} = \mathbf{850 \, 000} \text{ cm}$$

$$93 \text{ km} = \mathbf{9 \, 300} \text{ dam}$$

$$65 \text{ hm} = \mathbf{65 \, 000} \text{ dm}$$

$$981 \text{ m} = \mathbf{9 \, 810} \text{ dm}$$

PROBLÈME

Aurélie vient de lire une bande dessinée. Elle a remarqué que, sur chaque page, on compte en moyenne 9 dessins.
 Son livre totalisant 48 pages, calcule le nombre de dessins nécessaires à la réalisation du livre.

★ CORRECTION DES GAMMES – 10

NUMÉRATION

$$85\,632 - \mathbf{58\,632} - 805\,624 - \mathbf{56\,823} - 586\,324 - 850\,624$$

$$56\,823 < 58\,632 < 85\,632 < 586\,324 < 805\,624 < 850\,624$$

CALCUL

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{ccccccccc}
 & \textcircled{1} & \textcircled{1} & \textcircled{1} & \textcircled{1} & \textcircled{1} & & & \\
 & 8 & 5 & 6 & 3 & 2 & & & \\
 + & 9 & 5 & 6 & 4 & & & & \\
 + & 1 & 2 & 0 & 6 & 5 & 4 & & \\
 \hline
 & 2 & 1 & 5 & 8 & 5 & 0 & &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ccccccccc}
 & 3 & 0 & 2 & 4 & 6 & 2 & & \\
 - & 1 & 3 & 5 & 6 & 9 & 8 & & \\
 \hline
 & 1 & 6 & 6 & 7 & 6 & 4 & &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ccccccccc}
 & 4 & 3 & 2 & \oplus & \oplus & & & \\
 \times & 5 & 0 & 6 & & & & & \\
 \hline
 & 2 & 5 & 9 & 2 & & & & \\
 + & 2 & 1 & 6 & 0 & \textcolor{red}{0} & \textcolor{red}{0} & & \\
 \hline
 & 2 & 1 & 8 & 5 & 9 & 2 & &
 \end{array}
 \end{array}$$

MEASURE

$$45 \text{ km} + 8 \text{ dam} = \mathbf{4 \, 508} \text{ dam}$$

$$28 \text{ m} + 15 \text{ dam} = \mathbf{178} \text{ m}$$

$$52 \text{ km} + 51 \text{ hm} = \mathbf{571} \text{ hm}$$

$$121 \text{ cm} + 50 \text{ mm} = \mathbf{1 \, 260} \text{ mm}$$

PROBLÈME

Un livreur, qui a chargé 28 colis dans sa camionnette, en dépose 7 lors de son premier arrêt, puis en dépose 9 lors du deuxième arrêt et 9 également lors du troisième arrêt. Il dépose le reste de ses colis chez son dernier client.
Combien de colis a-t-il déposé au cours de ce quatrième arrêt ?

★ CORRECTION DES GAMMES – II

NUMÉRATION

Millions			Milliers			Unités simples		
C	D	U	C	D	U	C	D	U
		2	9	0	4	6	0	0

- b) deux-millions-neuf-cent-quatre-mille-six-cents
 c) $2\,000\,000 + 900\,000 + 4\,000 + 600$
 d) Le chiffre des centaines est 6.
 e) Le nombre de dizaines de mille est 290.

CALCUL

$ \begin{array}{ccccccc} & \textcircled{2} & \textcircled{1} & \textcircled{1} & \textcircled{1} & \textcircled{1} & \textcircled{1} \\ & 9 & 8 & 5 & 6 & 2 & 3 \\ + & 6 & 9 & 5 & 2 & 3 & 1 \\ + & 8 & 7 & 4 & 5 & 4 & 5 \\ \hline 1 & 7 & 6 & 8 & 3 & 0 & 9 \end{array} $	$ \begin{array}{ccccc} 5 & 9 & 6 & 5 & 2 \\ - & & 9 & 8 & 7 \\ 5 & 8 & 6 & 5 & 0 \\ \hline 2 & 6 & 2 & 2 & 0 \end{array} $	$ \begin{array}{ccccc} 8 & 7 & 4 & 5 & 0 \\ \times & 2 & 3 & 0 & \oplus \\ + & 1 & 7 & 4 & 8 \\ \hline 2 & 0 & 1 & 0 & 2 \end{array} $
$ \begin{array}{ccccccc} 9 & 8 & 6 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ - & 6 & 9 & 5 & 2 & 3 & 1 \\ 5 & 8 & 6 & 6 & 5 & 0 & 0 \\ \hline 1 & 7 & 6 & 8 & 3 & 0 & 9 \end{array} $		$ \begin{array}{ccccc} 2 & 6 & 2 & 2 & 0 \\ + & 1 & 7 & 4 & 8 \\ \hline 2 & 0 & 1 & 0 & 2 \end{array} $

MESURE

$$91 \text{ dam} + 121 \text{ m} = \mathbf{1\,031} \text{ m}$$

$$69 \text{ hm} + 42 \text{ dam} = \mathbf{732} \text{ dam}$$

$$4 \text{ km} + 6 \text{ m} = \mathbf{4\,006} \text{ m}$$

$$720 \text{ cm} + 3 \text{ mm} = \mathbf{723} \text{ mm}$$

PROBLÈME

Un film, qui était programmé à 20h35, a débuté avec 4 minutes de retard.
Sachant qu'il se termine à 22h10, calcule la durée de ce film.

★ CORRECTION DES GAMMES – I2

NUMÉRATION

$$9\,562\,347 - 9\,526\,347 - 962\,347 - 9\,862\,347 - 9\,862\,437 - 926\,734$$

$$9\,862\,437 > 9\,862\,347 > 9\,562\,347 > 9\,526\,347 > 962\,347 > 926\,734$$

CALCUL

$ \begin{array}{ccccc} & \textcircled{2} & \textcircled{1} & \textcircled{1} & \textcircled{1} \\ & 8 & 7 & 6 & 0 \\ + & 9 & 8 & 5 & 4 \\ + & 1 & 4 & 2 & 6 \\ \hline 3 & 2 & 8 & 8 & 0 \end{array} $	$ \begin{array}{ccccc} 1 & 9 & 6 & 8 & .5 \\ - & 8 & 6 & 5 & 9 \\ 1 & 1 & 0 & 2 & 6 \\ \hline 1 & 7 & 4 & 2 \end{array} $	$ \begin{array}{ccccc} 8 & 7 & 1 & \oplus \\ \times & 6 & 5 & 2 & \ominus \\ + & 4 & 3 & 5 & 5 \\ + & 5 & 2 & 2 & 0 \\ \hline 5 & 6 & 7 & 8 & 2 \end{array} $
--	---	--

MESURE

$$8 \text{ km} + 600 \text{ m} = \mathbf{8\,600} \text{ m}$$

$$500 \text{ cm} + 21 \text{ m} = \mathbf{2\,600} \text{ cm}$$

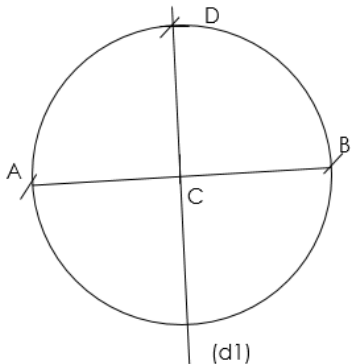
$$15 \text{ m} + 20 \text{ cm} = \mathbf{170} \text{ cm}$$

$$802 \text{ dam} + 41 \text{ m} = \mathbf{8\,061} \text{ m}$$

PROBLÈME

Un maçon fabrique en moyenne 120 parpaings par heure.
Calcule le nombre de parpaings fabriqués en 4 heures.

★ CORRECTION DES GAMMES – 13



CALCUL $7\ 506\ 201 + 54\ 632\ 211 + 1\ 542\ 308 = \mathbf{63\ 680\ 720}$

$4\ 601\ 874 - 154\ 234 = \mathbf{4\ 447\ 640}$

$6\ 520 \times 532 = \mathbf{3\ 468\ 640}$

$6\ 520 : 4 = \mathbf{1\ 630}$

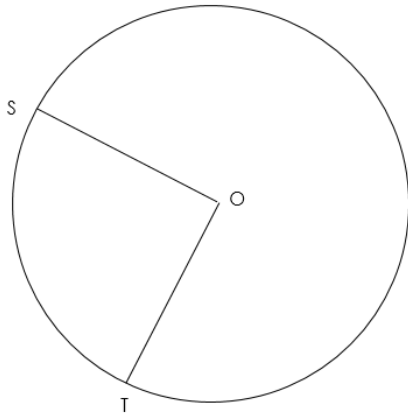
MESURE $4 \times 9 = \mathbf{36}$

Ce rectangle a une aire de 36 unités.

PROBLÈME $(6 \times 4) + (3 \times 5) = 24 + 15 = 39$

39 élèves participent à cette sortie.

★ CORRECTION DES GAMMES – 14



CALCUL $2\ 142 \times 100 = \mathbf{214\ 200}$

$27 : 5 = \mathbf{5 \text{ reste } 2}$

$56\ 301 \times 1\ 000 = \mathbf{56\ 301\ 000}$

$32 : 6 = \mathbf{5 \text{ reste } 2}$

$31\ 200\ 000 : 100 = \mathbf{312\ 000}$

$35 : 4 = \mathbf{8 \text{ reste } 3}$

$54\ 600 : 10 = \mathbf{5\ 460}$

$22 : 3 = \mathbf{7 \text{ reste } 1}$

MESURE $(3 \times 5) + (5 \times 6) = 15 + 30 = \mathbf{45}$

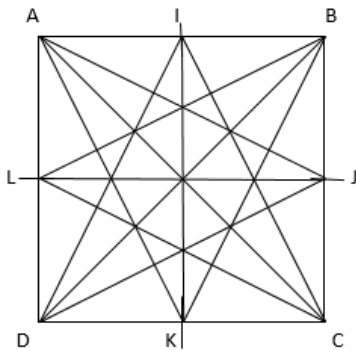
Cette figure a une aire de 45 unités.

PROBLÈME $48 : 4 = 12$

Un côté mesure 12 cm.

★ CORRECTION DES GAMMES – 15

GÉOMÉTRIE



CALCUL

$$45\,625 + 987 + 50\,626 = \mathbf{97\,238}$$

$$6\,542\,874 - 890\,631 = \mathbf{5\,652\,243}$$

$$65\,542 \times 203 = \mathbf{13\,305\,026}$$

$$98\,542 : 5 = \mathbf{19\,708} \text{ reste } 2$$

MESURE

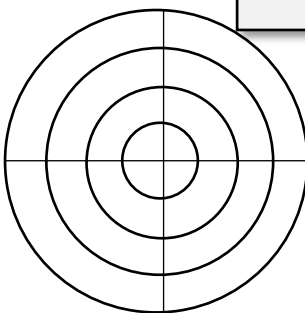
$54 \text{ km} = \mathbf{54\,000 \text{ m}}$	$5\,200 \text{ hm} = \mathbf{520 \text{ km}}$
$18 \text{ hm} = \mathbf{180 \text{ dam}}$	$2\,000 \text{ m} = \mathbf{20 \text{ hm}}$
$820 \text{ m} = \mathbf{8\,200 \text{ dm}}$	$800 \text{ mm} = \mathbf{80 \text{ cm}}$
$70 \text{ dm} = \mathbf{7\,000 \text{ mm}}$	$94\,000 \text{ m} = \mathbf{94 \text{ km}}$

PROBLÈME

$$(12 \times 15) - 17 = 180 - 17 = 163$$

Il a maintenant 163 cartes.

GÉOMÉTRIE



CALCUL

$7\,520 \times 10 = \mathbf{75\,200}$	$44 : 5 = \mathbf{8 \text{ reste } 4}$
$3\,201 \times 100 = \mathbf{320\,100}$	$19 : 6 = \mathbf{3 \text{ reste } 1}$
$5\,000\,000 : 100 = \mathbf{50\,000}$	$37 : 4 = \mathbf{9 \text{ reste } 1}$
$15\,000 : 10 = \mathbf{1\,500}$	$27 : 3 = \mathbf{9 \text{ reste } 0}$

MESURE

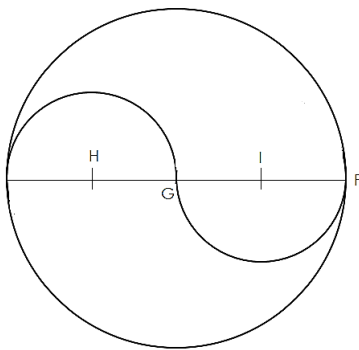
$A = 4 \times 10 = 40$
 $B = 6 \times 7 = 42$
 $C = (6 \times 10) - (4 \times 5) = 40$
C'est la B qui a la plus grande aire.

PROBLÈME

$125 \times 6 = 750$
 6 tablettes pèsent 750 g.
 $2\,000 : 125 = 16$ ou 8 tab = 1000g donc 16 tab = 2 000 g
2 kg représente 16 tablettes.

★ CORRECTION DES GAMMES – 17

GÉOMÉTRIE



CALCUL

$$105\,632 + 87\,560\,169 + 1\,586 = \mathbf{87\,667\,387}$$

$$6\,589\,256 - 6\,585\,960 = \mathbf{3\,296}$$

$$8\,654 \times 530 = \mathbf{4\,586\,620}$$

$$81\,256 : 6 = \mathbf{13\,542} \text{ reste } 4$$

MESURE

$$18 \text{ dam} = \mathbf{180} \text{ m}$$

$$6\,200 \text{ mm} = \mathbf{620} \text{ cm}$$

$$52\,400 \text{ m} = \mathbf{524\,000} \text{ dm}$$

$$87\,000 \text{ m} = \mathbf{8\,700} \text{ dam}$$

$$42 \text{ m} = \mathbf{4\,200} \text{ cm}$$

$$2\,700 \text{ hm} = \mathbf{270} \text{ km}$$

$$521 \text{ hm} = \mathbf{521\,000} \text{ dm}$$

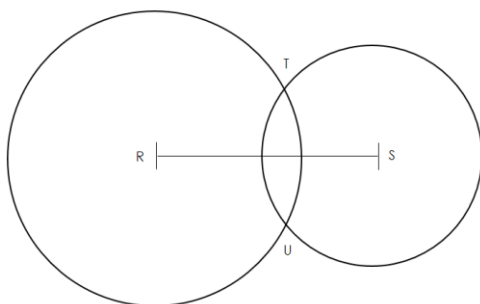
$$9\,000 \text{ dm} = \mathbf{90} \text{ dam}$$

PROBLÈME

$$263 : 8 = 32 \text{ reste } 7$$

Il a rempli 32 pages entières.

GÉOMÉTRIE



CALCUL

$$54\,623 \times 100 = \mathbf{5\,462\,300}$$

$$17 : 5 = \mathbf{3 \text{ reste } 2}$$

$$7\,000\,321 \times 1\,000 = \mathbf{7\,000\,321\,000}$$

$$42 : 6 = \mathbf{7 \text{ reste } 0}$$

$$32\,000 : 100 = \mathbf{320}$$

$$18 : 4 = \mathbf{4 \text{ reste } 2}$$

$$87\,250\,360 : 10 = \mathbf{8\,725\,036}$$

$$10 : 3 = \mathbf{3 \text{ reste } 1}$$

MESURE

$$(8x2) + (4x2) = 16 + 8 = 24$$

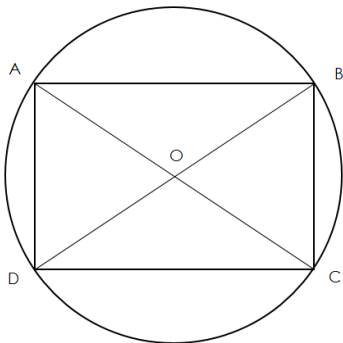
Ce rectangle a un périmètre de 24 cm.

PROBLÈME

$$648 : 3 = \mathbf{216}$$

Une trottinette coûte 216 €.

★ CORRECTION DES GAMMES – 19



$$8\ 956 + 98\ 632 + 405\ 632 = \mathbf{513\ 220}$$

$$9\ 856\ 744 - 6\ 530\ 417 = \mathbf{3\ 326\ 327}$$

$$3\ 685 \times 643 = \mathbf{2\ 369\ 455}$$

$$68\ 961 : 4 = \mathbf{17\ 240} \text{ reste } 1$$

$$150 \text{ dam} = \mathbf{15\ 000} \text{ dm}$$

$$7\ 000 \text{ hm} = \mathbf{700} \text{ km}$$

$$4\ 801 \text{ m} = \mathbf{480\ 100} \text{ cm}$$

$$5\ 600 \text{ m} = \mathbf{56} \text{ hm}$$

$$17 \text{ km} = \mathbf{170\ 000} \text{ dm}$$

$$52\ 000 \text{ mm} = \mathbf{520} \text{ dm}$$

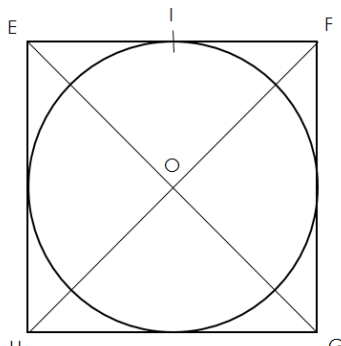
$$823 \text{ m} = \mathbf{823\ 000} \text{ mm}$$

$$40\ 000 \text{ m} = \mathbf{40} \text{ km}$$

$$127 - 55 = 72$$

Il y a 72 garçons dans l'école.

★ CORRECTION DES GAMMES – 20



$$7\ 230\ 601 \times 10 = \mathbf{72\ 306\ 010}$$

$$36 : 7 = \mathbf{5} \text{ reste } 1$$

$$7\ 000 \times 1\ 000 = \mathbf{7\ 000\ 000}$$

$$50 : 6 = \mathbf{8} \text{ reste } 2$$

$$8\ 213\ 000 : 100 = \mathbf{82\ 130}$$

$$56 : 8 = \mathbf{7} \text{ reste } 0$$

$$95\ 500 : 10 = \mathbf{9\ 550}$$

$$64 : 9 = \mathbf{7} \text{ reste } 1$$

$$(3 \times 4) + (2 \times 2) + 8 = 12 + 4 + 8 = 24$$

Cette figure a un périmètre de 24 cm.

$$5\ 842 : 60 = 97 \text{ reste } 22$$

$$60 - 22 = 38$$

Elle pourra remplir 97 étagères.

Il lui manque 38 livres pour compléter la dernière étagère.