

## ★ CORRECTION DES GAMMES – 1

NUMÉRATION

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

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

CALCUL

$$\begin{aligned} 639 + 352 &= \mathbf{991} \\ 37 + 864 &= \mathbf{901} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 841 + 67 &= \mathbf{908} \\ 572 - 321 &= \mathbf{251} \end{aligned}$$

MESURE

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

PROBLÈME

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

## ★ CORRECTION DES GAMMES – 2

GÉOMÉTRIE

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**

CALCUL

$$\begin{aligned} 762 + 845 &= \mathbf{1\ 607} \\ 659 - 484 &= \mathbf{175} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 695 + 37 &= \mathbf{732} \\ 752 - 46 &= \mathbf{706} \end{aligned}$$

MESURE

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**

PROBLÈME

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

## ★ CORRECTION DES GAMMES – 3

CALCUL

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

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

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

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

MESURE

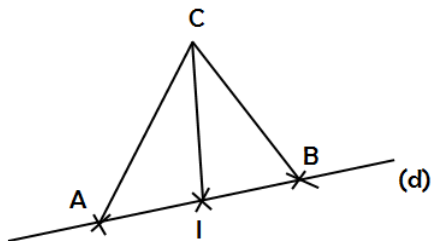
AB = **94** mm = 9 cm 4 mm = 9,4 cm  
 CD = **52** mm = 5 cm 2 mm = 5,2 cm  
 EF = **68** mm = 6 cm 8 mm = 6,8 cm

PROBLÈME

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

## ★ CORRECTION DES GAMMES – 4

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

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

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

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

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

MESURE

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

PROBLÈME

Quel est son prix maintenant ?

## ★ CORRECTION DES GAMMES – 5

NUMÉRATION	<p>a) <b>5 603</b> &lt; <b>5 621</b> &lt; <b>6 215</b> &lt; <b>50 214</b>            b) <b>5</b> 621 - <b>5</b> 603 - 50<b>2</b>14 - <b>6</b> 215            c) <b>5 621</b> - <b>5 603</b> - <b>50 214</b> - <b>6 215</b>            d) cinq-mille-six-cent-vingt-et-un            cinq-mille-six-cent-trois            cinquante-mille-deux-cent-quatorze            six-mille-deux-cent-quinze</p>	
CALCUL	<p><math>985 + 1678 = \mathbf{2\ 663}</math>  <math>754 - 391 = \mathbf{363}</math></p>	<p><math>951 - 655 = \mathbf{296}</math>  <math>251 \times 6 = \mathbf{1\ 506}</math></p>
MESURE	<p>50 mm = <b>5</b> cm            45 dm = <b>450</b> cm            3 m = <b>300</b> cm            1 dam = <b>1 000</b> cm            180 mm = <b>18</b> cm</p>	
PROBLÈME	<p>Quel poids de confiture ai-je préparé en tout ?</p>	

## ★ CORRECTION DES GAMMES – 6

GÉOMÉTRIE	<p>tracer une droite ? une <b>règle</b>            tracer un cercle ? un <b>compas</b>            construire un carré ? une <b>règle</b> et une <b>équerre</b>            comparer des longueurs ? un <b>compas</b> (ou une règle)</p>	
NUMÉRATION	<p>a) <b>3 681</b> &lt; <b>3 592</b> &lt; <b>6 057</b> &lt; <b>31 215</b>            b) 31 <b>2</b>15 - 3 <b>6</b>81 - 3 <b>5</b>92 - 6 <b>0</b>57            c) <b>31</b> 215 - <b>3</b> 681 - <b>3</b> 592 - <b>6</b> 057</p>	<p>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</p>
CALCUL	<p><math>746 + 12\ 592 = \mathbf{13\ 338}</math>  <math>125 \times 8 = \mathbf{1\ 000}</math></p>	<p><math>4\ 253 - 823 = \mathbf{3\ 430}</math>  <math>637 \times 5 = \mathbf{3\ 185}</math></p>
MESURE	<p>1 m 5 dm = <b>150</b> cm            54 dm = <b>540</b> cm            4 800 mm = <b>480</b> cm            75 m = <b>7 500</b> cm</p>	
PROBLÈME	<p>Quel est le poids d'un rorqual ?</p>	

## ★ CORRECTION DES GAMMES – 7

NUMÉRATION

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

b) six-cent-vingt-mille-douze

c)  $600\ 000 + 20\ 000 + 10 + 2$

d) Le chiffre des dizaines de mille est 2.

e) Le nombre de dizaines de mille est 62.

CALCUL

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

MESURE

65 km = **65 000** m

120 m = **12 000** cm

18 hm = **1 800** m

500 cm = **5 000** mm

PROBLÈME

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

Quelle est la différence de taille entre les deux garçons ?

## ★ CORRECTION DES GAMMES – 8

NUMÉRATION

$14\ 562 > 9\ 687$

$25\ 609 < 25\ 906$

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

$3\ 000\ 000 > 999\ 999$

$620\ 541 < 630\ 540$

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

$7\ 874 > 7\ 784$

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

CALCUL

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

MESURE

58 dag = **5 800** dg

870 hg = **870 000** dg

4 721 g = **47 210** dg

90 dg = **9 000** 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

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{2} \\
 1\ 2\ 6\ 8\ 7\ 2 \\
 + \quad \quad 9\ 8\ 3 \\
 + \quad \quad 8\ 4\ 6\ 2 \\
 \hline
 1\ 3\ 6\ 3\ 1\ 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8\ 5\ 6\ 0\ 2 \\
 -\ 7\ 9\ 5\ 5\ 1 \\
 \hline
 0\ 6\ 0\ 5\ 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9\ 8\ 7\ \oplus\ \oplus \\
 \times 2\ 0\ 5\ \oplus\ \oplus \\
 \hline
 4\ 9\ 3\ 5 \\
 +\ 1\ 9\ 7\ 4\ \mathbf{0}\ \mathbf{0} \\
 \hline
 2\ 0\ 2\ 3\ 3\ 5
 \end{array}$$

MESURE

850 dam = **850 000** cm  
 93 km = **9 300** dam

65 hm = **65 000** dm  
 981 m = **9 810** dm

PROBLÈME

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

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

CALCUL

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\
 8\ 5\ 6\ 3\ 2 \\
 + \quad \quad 9\ 5\ 6\ 4 \\
 +\ 1\ 2\ 0\ 6\ 5\ 4 \\
 \hline
 2\ 1\ 5\ 8\ 5\ 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3\ 0\ 2\ 4\ 6\ 2 \\
 -\ 1\ 3\ 5\ 6\ 9\ 8 \\
 \hline
 1\ 6\ 6\ 7\ 6\ 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4\ 3\ 2\ \oplus\ \oplus \\
 \times 5\ 0\ 6\ \oplus\ \oplus \\
 \hline
 2\ 5\ 9\ 2 \\
 +\ 2\ 1\ 6\ 0\ \mathbf{0}\ \mathbf{0} \\
 \hline
 2\ 1\ 8\ 5\ 9\ 2
 \end{array}$$

MESURE

45 km + 8 dam = **4 508** dam  
 28 m + 15 dam = **178** m

52 km + 51 hm = **571** hm  
 121 cm + 50 mm = **1 260** 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

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

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 – IZ

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

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

MESURE

$8 \text{ km} + 600 \text{ m} = \mathbf{8\ 600 \text{ m}}$   
 $500 \text{ cm} + 21 \text{ m} = \mathbf{2\ 600 \text{ cm}}$

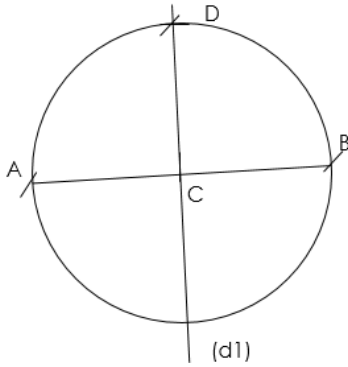
$15 \text{ m} + 20 \text{ cm} = \mathbf{170 \text{ cm}}$   
 $802 \text{ dam} + 41 \text{ m} = \mathbf{8\ 061 \text{ m}}$

PROBLÈME

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

## ★ CORRECTION DES GAMMES – 13

GÉOMÉTRIE



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.

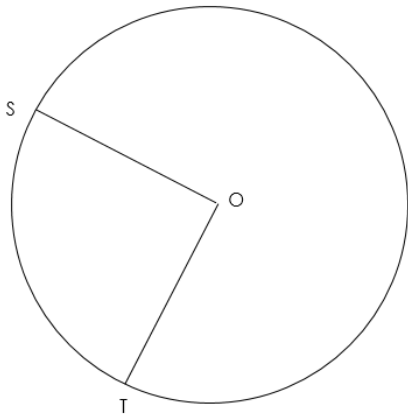
PROBLÈME

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

**39 élèves participent à cette sortie.**

## ★ CORRECTION DES GAMMES – 14

GÉOMÉTRIE



CALCUL

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

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

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

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

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

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

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

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

MESURE

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

Cette figure a une aire de 45 unités.

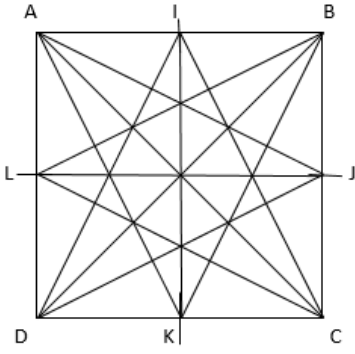
PROBLÈME

$$48 : 4 = 12$$

**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

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

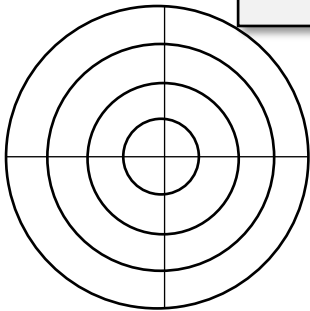
PROBLÈME

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

**Il a maintenant 163 cartes.**

## ★ CORRECTION DES GAMMES – 16

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.

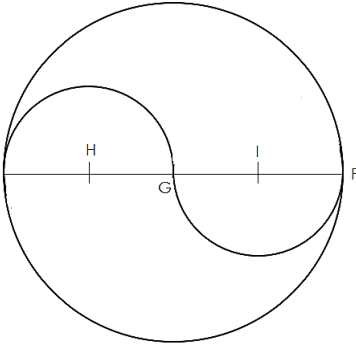
$$2\,000 : 125 = 16 \text{ ou } 8 \text{ tab} = 1000\text{g donc } 16 \text{ tab} = 2\,000 \text{ g}$$

**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

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

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

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

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

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

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

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

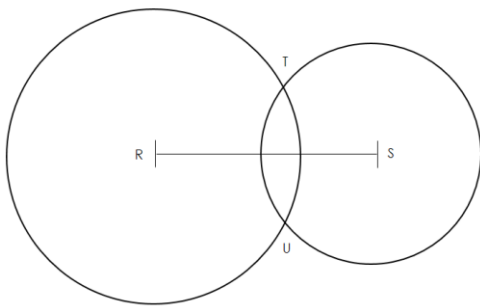
$$9\,000 \text{ dm} = \mathbf{90 \text{ dam}}$$

PROBLÈME

$263 : 8 = 32 \text{ reste } 7$   
**Il a rempli 32 pages entières.**

## ★ CORRECTION DES GAMMES – 18

GÉOMÉTRIE



CALCUL

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

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

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

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

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

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

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

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

MESURE

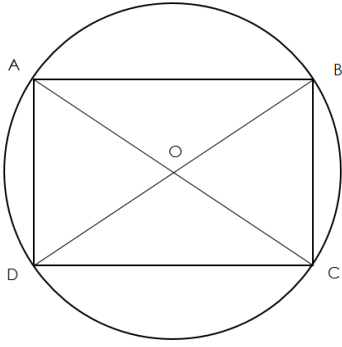
$(8 \times 2) + (4 \times 2) = 16 + 8 = 24$   
**Ce rectangle a un périmètre de 24 cm.**

PROBLÈME

$648 : 3 = 216$   
**Une trottinette coûte 216 €.**

## ★ CORRECTION DES GAMMES – 19

GÉOMÉTRIE



CALCUL

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

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

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

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

MESURE

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

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

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

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

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

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

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

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

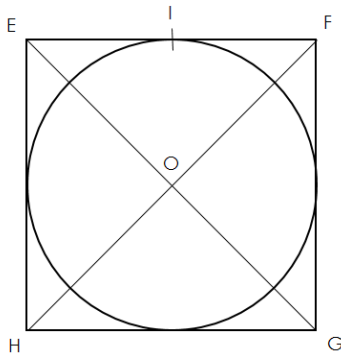
PROBLÈME

$$127 - 55 = 72$$

**Il y a 72 garçons dans l'école.**

## ★ CORRECTION DES GAMMES – 20

GÉOMÉTRIE



CALCUL

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

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

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

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

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

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

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

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

MESURE

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

**Cette figure a un périmètre de 24 cm.**

PROBLÈME

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

$$60 - 22 = 38$$

**Elle pourra remplir 97 étagères.**

**Il lui manque 38 livres pour compléter la dernière étagère.**