

# La fête des 100 jours

AU PROGRAMME DE  
**CETTE JOURNÉE SPÉCIALE :**

- Le musée des 100
- Les 100 mots doux
- Le challenge des 100 mots
- Les 100 défis maths
- Le challenge sportif  
des 100 secondes
- La remise des diplômes



Je suis Reconnaissant(e)

Je suis Reconnaissant(e)

(e)

Les 100 mots doux  
(trame à découper, colorier  
et compléter)

LES 100  
MOTS DOUX  
DE LA CLASSE

---

# LES 100 VERBES

# **LES 100 NOMS PROPRES**

# **LES 100 NOMS COMMUNS**

# LES 100 ADJECTIFS

# LES 100 ADVERBES

**1***100 défis  
Maths*

$128 + 297 =$

**2***100 défis  
Maths*

$280 + 89 =$

**3***100 défis  
Maths*

$782 + 67 =$

**4***100 défis  
Maths*

$2719 + 1786 =$

**5***100 défis  
Maths*

$5682 + 927 =$

**6***100 défis  
Maths*

$2560 + 1982 =$

**7***100 défis  
Maths*

$672 - 78 =$

**8***100 défis  
Maths*

$1702 - 267 =$

**9***100 défis  
Maths*

$1897 - 197 =$

**10***100 défis  
Maths*

$1720 - 672 =$

**11***100 défis  
Maths*

$457 \times 9 =$

**12***100 défis  
Maths*

$7823 \times 6 =$

**13***100 défis  
Maths*

$267 \times 9 =$

**14***100 défis  
Maths*

$167 \times 8 =$

**15***100 défis  
Maths*

$189 \times 67 =$

**16***100 défis  
Maths*

$192 \times 69 =$

**17***100 défis  
Maths*

$457 \times 976 =$

**18***100 défis  
Maths*

$7823 \times 61 =$

**19***100 défis  
Maths*

$267 \times 9,32 =$

**20***100 défis  
Maths*

$167,2 \times 8,12 =$

**21***100 défis  
Maths*

$1899 : 3 =$

**22***100 défis  
Maths*

$28562 : 5 =$

**23***100 défis  
Maths*

$125\ 789 : 12 =$

**24***100 défis  
Maths*

$7823 : 6 =$

25

100 défis  
Maths

$$2678 : 15 =$$

100 défis  
Maths

26

105

100 défis  
Maths

27

2 602

100 défis  
Maths

28

10 678

100 défis  
Maths

29

25 658

100 défis  
Maths

30

12 600

100 défis  
Maths

31

990

100 défis  
Maths

32

100 défis  
Maths

12 789

33

100 défis  
Maths

17 789

34

100 défis  
Maths

6 000

35

100 défis  
Maths

2 019

36

100 défis  
Maths

17 679 000

37

100 défis  
Maths

78 890 220

38

100 défis  
Maths

1 789 900

39

100 défis  
Maths

2 000 000 000

40

100 défis  
Maths

67 178 000

41

100 défis  
Maths

289 902 890 000

42

100 défis  
Maths

1/3

43

100 défis  
Maths

4/8

44

100 défis  
Maths

2/4

45

100 défis  
Maths

2/6

46

100 défis  
Maths

56,89

47

100 défis  
Maths

12,670

48

100 défis  
Maths

1,002

49

100 défis  
Maths

10,782

50

100 défis  
Maths

67,08

100 défis  
Maths

**51***100 défis  
Maths*

Dans un panier il y a 8 pommes et 7 poires. Combien y a-t-il de fruits dans le panier?

**52***100 défis  
Maths*

Dans une classe, il y a 14 garçons et 13 filles. Combien y a-t-il d'élèves en tout ?

**53***100 défis  
Maths*

La maîtresse a reçu les cahiers qu'elle avait commandés. Elle trouve 83 cahiers dans le premier carton, 125 dans le deuxième et 17 dans le troisième.

Combien de cahiers y a-t-il en tout ?

**54***100 défis  
Maths*

Un monsieur a acheté une paire de skis à 327 €, une paire de chaussures à 107 €, un anorak à 99 euros, une paire de bâtons à 34 €.

Quel est le montant de son achat ?

**55***100 défis  
Maths*

De Paris à Orléans il y a 120 km. D'Orléans à Bourges il y a 110 km. De Bourges à Montluçon il y a 92 km.

Quelle distance sépare Paris de Montluçon ?

**56***100 défis  
Maths*

Dans mon club de football, il y a 29 débutants, 26 poussins, 31 benjamins, 49 minimes, 37 cadets, 25 juniors et 35 seniors.

Combien y a-t-il de licenciés en tout dans mon club ?

**57***100 défis  
Maths*

En France, il y a 425 000 km de routes communales, 345 000 km de routes départementales, 27 000 km de nationales et 6 000 km d'autoroutes. Quelle est la longueur totale des routes françaises ?

**58***100 défis  
Maths*

En 2007, le nombre de repas servis dans cantines des écoles élémentaires de la ville a été de 1 925 368 et le nombre de repas servis dans les cantines des collèges, de 3 167 000. Combien de repas a-t-on servis en tout ?

**59***100 défis  
Maths*

Dans la classe il y a 26 élèves dont 4 filles. Combien y a-t-il de garçons ?

**60***100 défis  
Maths*

La directrice d'une école doit envoyer 15 lettres, mais elle n'a que 8 enveloppes. Combien d'enveloppes lui manque-t-il ?

**61***100 défis  
Maths*

36 enfants et 4 adultes sont montés dans un autocar de 50 places. Combien reste-t-il de places libres ?

**62***100 défis  
Maths*

Cette année, 302 véhicules ont pris le départ du « Dakar ». Il y avait 85 motos. Combien y avait-il de 4 roues ?

**63***100 défis  
Maths*

Dans un troupeau de moutons, il y a 30 moutons. 7 de ces moutons sont noirs.

Les autres moutons sont blancs. Combien de moutons blancs y-a-t-il dans ce troupeau ?

**65***100 défis  
Maths*

Monsieur Martin a vendu sa moto. Avec cet argent, il achète un téléviseur à 415 €, et il lui reste 53 €. A quel prix a-t-il vendu sa moto ?

**67***100 défis  
Maths*

Sophie joue au jeu de l'oie. Elle est sur la case 17. Elle doit reculer de 5 cases. Sur quelle case va-t-elle arriver ?

**64***100 défis  
Maths*

Lors de la finale de la coupe de France de football, on a enregistré 44 485 entrées dont 37 326 payantes. Combien a-t-on distribué d'entrées gratuites ?

**66***100 défis  
Maths*

Paul a vu une tente de camping « Mer et soleil » à 415 €. C'est 53 € de moins que la tente « Neige et montagne ». Quel est le prix de la tente « neige et montagne » ?

**68***100 défis  
Maths*

Il y avait 103 élèves inscrits à l'école au début de l'année. 14 élèves se sont inscrits après les vacances de Noël. Combien y a-t-il maintenant d'élèves dans l'école ?

**69***100 défis  
Maths*

Le réservoir de ma voiture est plein : il contient 60 litres. Au cours d'un voyage, j'ai consommé 49 litres. Combien reste-t-il d'essence dans mon réservoir ?

**71***100 défis  
Maths*

Je mesurais 1, 36 m à la rentrée. J'ai grandi de 7 centimètres au premier trimestre. Quelle est ma taille aujourd'hui ?

**73***100 défis  
Maths*

D'une citerne contenant 1 200 l d'eau, on a soutiré 45 l, puis 169 l, et enfin 237 l. Quelle quantité d'eau reste-t-il dans la citerne ?

**70***100 défis  
Maths*

J'avais 2 549 timbres dans mon album. Mon oncle me donne le sien qui en contient 13 412. Combien ai-je de timbres maintenant ?

**72***100 défis  
Maths*

Un transporteur doit livrer 1 800 caisses de coca à 2 magasins. Il en décharge 460 au premier magasin. Combien en déchargera-t-il au deuxième ?

**74***100 défis  
Maths*

Aline avait appris dix sept vers de son poème lundi. Mercredi elle en sait vingt neuf. Combien a-t-elle appris de vers mardi ?

**75***100 défis  
Maths*

En 1960, il y avait 17 classes dans cette école.

Aujourd'hui, il n'y en a plus que 9. Combien de classes l'école a-t-elle perdu ?

**77***100 défis  
Maths*

Pour le mariage de mon cousin, j'ai acheté un costume qui valait 199€. Je l'ai fait retoucher pour qu'il soit exactement à ma taille.

Après retouches, je l'ai payé 240 €. Quel était le prix des retouches ?

**79***100 défis  
Maths*

Thibault a dépensé 6 € pour une place de cinéma. Il lui reste maintenant 35 €. Combien d'euros avait-il avant d'aller au cinéma ?

**76***100 défis  
Maths*

Marie pesait 69 kg avant de faire un régime. Elle pèse maintenant 63 kg et 500 g. Quel poids a-t-elle perdu ?

**78***100 défis  
Maths*

Mes parents avaient une maison de 127 m<sup>2</sup>. Ils y ont fait ajouter un étage et elle mesure maintenant 169 m<sup>2</sup>.

Quelle est la surface de l'étage ajouté ?

**80***100 défis  
Maths*

Lydie a 24 ans. Elle a 5 ans de plus que sa cousine Eva. Quel est l'âge d'Eva ?

**81***100 défis  
Maths*

Trace un carré de 5 cm de côté.

**82***100 défis  
Maths*

Trace un carré de 6 cm de côté.

**83***100 défis  
Maths*

Trace un rectangle de 5 cm de largeur et 8 cm de longueur.

**84***100 défis  
Maths*

Trace 2 cercles qui ont le même centre.  
Le premier a un rayon de 6 cm  
Le deuxième a un rayon de 4 cm

**85***100 défis  
Maths*

Trace un triangle quelconque

**86***100 défis  
Maths*

Trace un triangle équilatéral de 7 cm de côté.

**87**

*100 défis  
Maths*

Trace 2 droites qui se coupent en formant un angle droit

**88**

*100 défis  
Maths*

Trace 2 droites parallèles

**89**

*100 défis  
Maths*

Trace une rosace

**90**

*100 défis  
Maths*

Trace un triangle isocèle ABC  
 $AB = AC = 6 \text{ cm}$

**91**

*100 défis  
Maths*

Trace un triangle rectangle

**92**

*100 défis  
Maths*

trace un triangle MNO rectangle en O

**93***100 défis  
Maths*

Construis une figure géométrique comprenant un carré, un cercle, un triangle et un rectangle

**94***100 défis  
Maths*

Trace à main levée un octogone

**95***100 défis  
Maths*

Convertis 100 minutes en heures et minutes

**96***100 défis  
Maths*

Le film débute à 15h30. Il dure 120 minutes.  
A quelle heure se termine le film ?

**97***100 défis  
Maths*

Les élèves mettent 1 minute pour résoudre 1 défi maths.

Combien de temps devront-ils mettre pour résoudre 100 défis ?

**98***100 défis  
Maths*

la France est représentée par un polygone.  
Comment se nomme ce polygone ?

**99***100 défis  
Maths*

Dessine à main levée  
4 non-polygones

**100***100 défis  
Maths*

Représente de toutes les manières possibles 100 euros.  
N'utilise que des billets.

**73***100 défis  
Maths*

D'une citerne contenant 1 200 l d'eau, on a soutiré 45 l, puis 169 l, et enfin 237 l. Quelle quantité d'eau reste-t-il dans la citerne ?

**74***100 défis  
Maths*

Aline avait appris dix sept vers de son poème lundi. Mercredi elle en sait vingt neuf. Combien a-t-elle appris de vers mardi ?

# CORRECTION 100 DEFIS MATHS

1	425		37	soixante-dix-huit-millions-huit-cent-quatre-vingt-dix-mille-deux-cent-vingt
2	369		38	un-million-sept-cent-quatre-vingt-neuf-mille-neuf-cents
3	849		39	deux milliards
4	4 505		40	soixante-sept-millions-cent-soixante-dix-huit-mille
5	6 609		41	deux-cent-quatre-vingt-neuf-milliards-neuf-cent-deux-millions-huit-cent-quatre-vingt-mille
6	4 542		42	un tiers
7	594		43	quatre-huitièmes ou deux-quarts ou un demi
8	1 435		44	deux-quarts ou un demi
9	1 700		45	deux sixièmes
10	1 048		46	cinquante six unités et quatre-vingt-neuf centièmes
11	4 113		47	douze unités et six-cent-soixante-dix millièmes
12	46 938		48	une unité et deux millièmes
13	2 403		49	dix unités et sept-cent-quatre-vingt-deux millièmes
14	1 336		50	soixante-sept unités et huit centièmes
15	12 663		51	15 fruits
16	13 248		52	27 élèves
17	446 032		53	225 cahiers
18	477 203		54	567 euros
19	2 488,44		55	322 kilomètres
20	1 357,664		56	232 licenciés
21	633 r=0		57	803 000 km de routes françaises
22	5 712 r=2		58	5 092 368 repas
23	10 482 r=5		59	22 garçons
24	1 303 r= 5		60	7 enveloppes manquantes
25	178 r= 8		61	10 places libres
26	cent-cinq		62	217 véhicules à 4 roues
27	deux-mille-six-cent-deux		63	23 moutons blancs
28	dix-mille-six-cent-soixante-dix-huit		64	7 159 entrées gratuites
29	vingt-cinq-mille-six-cent-cinquante-huit		65	la moto vendue coûte 468 euros
30	douze-mille-six-cents		66	468 euros
31	neuf-cent-quatre-vingt-dix		67	case 12
32	douze-mille-sept-cent-quatre-vingt-neuf		68	117 élèves
33	dix-sept-mille-sept-cent-quatre-vingt-neuf		69	11 litres d'essence
34	six-mille		70	15 961 timbres
35	deux-mille-dix-neuf		71	1,43 m

36	<b>dix-sept-millions-six-cent-soixante-dix-neuf-mille</b>		72	<b>1 340 caisses de coca</b>
73	<b>749 litres d'eau</b>		87	
74	<b>8 vers</b>		88	
75	<b>8 classes</b>		89	
76	<b>5 kg et 500 g</b>		90	
77	<b>41 euros de retouche</b>		91	
78	<b>42 m2</b>		92	
79	<b>41 euros</b>		93	
80	<b>19 ans</b>		94	
81			95	<b>1h et 40 minutes</b>
82			96	<b>17h30</b>
83			97	<b>100 minutes</b>
84			98	<b>hexagone</b>
85			99	
86			100	

*maitressedelaforet.fr*

*Moi, centenaire ....*



