

Les défis du 100!^{ème} jour d'école



Trouver 100 verbes !



1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100

Les défis du 100! ^{ème} jour d'école



CLASSE

Trouver 100 noms communs !

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100

Les défis du 100! ^{ème} jour d'école



CLASSE



Trouver 100 noms propres !

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100

Les défis du 100!^{ème} jour d'école



Réaliser 100 calculs !

1 De 26 pour aller à 100 :	2 De 50 pour aller à 100 :	3 De 4 pour aller à 100 :	4 De 73 pour aller à 100 :	5 De 82 pour aller à 100 :
6 De 10 pour aller à 100 :	7 De 1 pour aller à 100 :	8 De 75 pour aller à 100 :	9 De 80 pour aller à 100 :	10 De 46 pour aller à 100 :
11 La moitié de 100	12 Le double de 100	13 La moitié de 50	14 Le double de 50	15 La moitié de 42
16 La moitié de 30	17 Le double de 28	18 La moitié de 70	19 Le double de 45	20 La moitié de 20
21 $12 + 7 =$	22 $9 + 6 =$	23 $10 + 5 =$	24 $16 + 3 =$	25 $8 + 8 =$
26 $21 + 7 =$	27 $19 + 8 =$	28 $20 + 7 =$	29 $37 + 6 =$	30 $22 + 22 =$
31 $12 - 7 =$	32 $9 - 6 =$	33 $10 - 5 =$	34 $16 - 3 =$	35 $8 - 8 =$
36 $21 - 7 =$	37 $19 - 8 =$	38 $20 - 7 =$	39 $37 - 6 =$	40 $22 - 20 =$
41 $5 \times 3 =$	42 $2 \times 3 =$	43 $5 \times 7 =$	44 $2 \times 9 =$	45 $5 \times 12 =$
46 $6 \times 4 =$	47 $3 \times 3 =$	48 $3 \times 7 =$	49 $4 \times 7 =$	50 $4 \times 8 =$
51 $23 + \underline{\quad} = 52$	52 $12 + \underline{\quad} = 20$	53 $17 + \underline{\quad} = 50$	54 $15 + \underline{\quad} = 45$	55 $20 + \underline{\quad} = 70$
56 $73 + \underline{\quad} = 83$	57 $65 + \underline{\quad} = 80$	58 $50 + \underline{\quad} = 66$	59 $90 + \underline{\quad} = 100$	60 $20 + \underline{\quad} = 39$
61 $23 - \underline{\quad} = 2$	62 $12 - \underline{\quad} = 10$	63 $17 - \underline{\quad} = 10$	64 $15 - \underline{\quad} = 5$	65 $20 - \underline{\quad} = 7$
66 $73 - \underline{\quad} = 63$	67 $65 - \underline{\quad} = 50$	68 $50 - \underline{\quad} = 16$	69 $90 - \underline{\quad} = 50$	70 $20 - \underline{\quad} = 3$
71 $\underline{\quad} - 20 = 63$	72 $\underline{\quad} - 40 = 50$	73 $\underline{\quad} - 4 = 16$	74 $\underline{\quad} - 50 = 25$	75 $\underline{\quad} - 7 = 3$
76 $\underline{\quad} \times 3 = 36$	77 $2 \times \underline{\quad} = 40$	78 $5 \times \underline{\quad} = 20$	79 $\underline{\quad} \times 9 = 9$	80 $5 \times \underline{\quad} = 55$
81 $\underline{\quad} \times 4 = 16$	82 $\underline{\quad} \times 3 = 27$	83 $\underline{\quad} \times 7 = 49$	84 $\underline{\quad} \times 7 = 77$	85 $\underline{\quad} \times 8 = 48$
86 $4 + 8 + 5 =$	87 $7 + 3 + 9 =$	88 $2 + 2 + 2 =$	89 $4 + 4 + 6 =$	90 $8 + 8 + 3 =$
91 $3 + 9 + 1 =$	92 $7 + 4 + 7 =$	93 $6 + 4 + 5 =$	94 $5 + 7 + 1 =$	95 $3 + 3 + 3 =$
96 $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$ (1)	97 $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$ (2)	98 $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$ (3)	99 $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$ (4)	100 $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$ (5)

Les défis du 100!^{ème} jour d'école



Résoudre 100 énigmes !



1 Faire 100 euros (1)	2 Faire 100 euros (2)	3 Faire 100 euros (3)	4 Faire 100 euros (4)	5 Faire 100 euros (5)
6 Faire 100 euros (6)	7 Faire 100 euros (7)	8 Faire 100 euros (8)	9 Faire 100 euros (9)	10 Faire 100 euros (10)
11 Je suis plus petit que 100. Mon chiffre des dizaines est le double de celui des unités. Le chiffre des unités est entre 3 et 5. _____	12 La somme de mes chiffres fait 9. Je suis entre 10 et 100. _____ (1)	13 La somme de mes chiffres fait 9. Je suis entre 10 et 100. _____ (2)	14 La somme de mes chiffres fait 9. Je suis entre 10 et 100. _____ (3)	15 La somme de mes chiffres fait 9. Je suis entre 10 et 100. _____ (4)
16 La somme de mes chiffres fait 9. Je suis entre 10 et 100. _____ (5)	17 La somme de mes chiffres fait 9. Je suis entre 10 et 100. _____ (6)	18 La somme de mes chiffres fait 9. Je suis entre 10 et 100. _____ (7)	19 La somme de mes chiffres fait 9. Je suis entre 10 et 100. _____ (8)	20 La somme de mes chiffres fait 9. Je suis entre 10 et 100. _____ (9)
21 Je suis la moitié de la moitié de 100. _____	22 Je suis la moitié de la moitié de 48. _____	23 Je suis la moitié de la moitié de 20. _____	24 Je suis la moitié de la moitié de 60. _____	25 Je suis la moitié de la moitié de 76. _____
26 J'ai 100 bonbons, j'en donne 13. Combien en ai-je à présent ? _____	27 J'ai 100 bonbons, on m'en donne 4. Combien en ai-je à présent ? _____	28 On vient de me donner 15 bonbons, j'en ai maintenant 100. Combien en avais-je avant ? _____	29 Je viens de donner 18 bonbons, j'en ai maintenant 100. Combien en avais-je avant ? _____	30 J'ai 100 bonbons. Je les partage avec mes 3 amis. Nous en avons tous les 4 le même nombre. Combien en avons-nous chacun ? _____

31 J'achète 100 bonbons à 50 centimes l'un. Combien vais-je payer en tout ?

32 3 amis se partagent 100 bonbons. L'un en prend la moitié, l'autre en prend 12. Combien en prend le 3^{ème} ?

33 J'achète pour 36 euros de bonbons. Je paye avec un billet de 100 euros. Combien va me rendre la caissière ?

34 J'achète 100 bonbons. Ils sont dans des paquets de 5. Combien ai-je de paquets ?

35 J'ai 100 bonbons. Je les pose dans des cases qui se suivent. Dans la 1^{ère}, j'en mets 1, dans la 2^{ème} j'en mets 2, dans la 3^{ème} j'en mets 3... Jusqu'à quelle case vais-je pouvoir aller ?

36 Complète.

		85		
--	--	----	--	--

37 Complète.

36				
----	--	--	--	--

38 Complète.

				90
--	--	--	--	----

39 Complète.

	79			
--	----	--	--	--

40 Complète.

				20
--	--	--	--	----

41 Complète.

	50			
--	----	--	--	--

42 Complète.

			5	
--	--	--	---	--

43 Complète.

				70
--	--	--	--	----

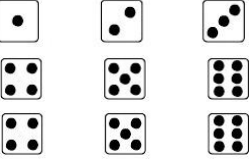
44 Complète.

	99			
--	----	--	--	--

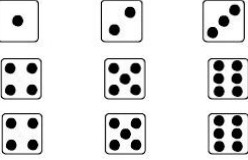
45 Complète.

				18
--	--	--	--	----

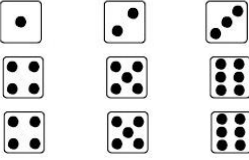
46 Colorie pour faire 15.



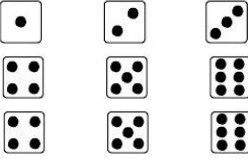
47 Colorie pour faire 20.



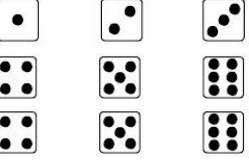
48 Colorie pour faire 7.



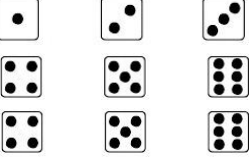
49 Colorie pour faire 10.



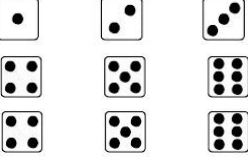
50 Colorie pour faire 24.



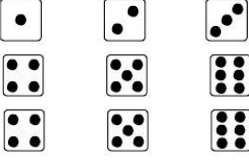
51 Colorie pour faire 13.



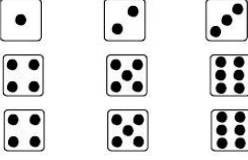
52 Colorie pour faire 9.



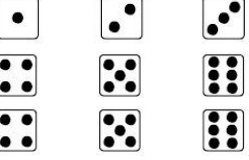
53 Colorie pour faire 8.



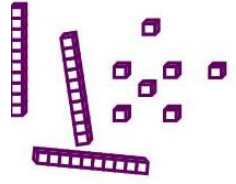
54 Colorie pour faire 17.



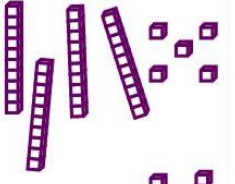
55 Colorie pour faire 19.



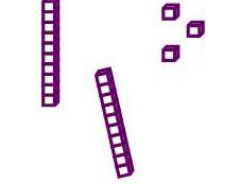
56 Combien ?



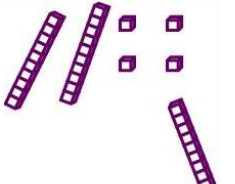
57 Combien ?



58 Combien ?



59 Combien ?



60 Combien ?



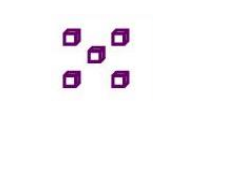
61 Combien ?



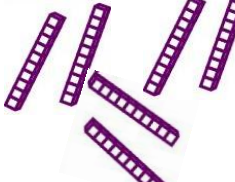
62 Combien ?



63 Combien ?



64 Combien ?



65 Combien ?



66 Complète.

36	38			
----	----	--	--	--

67 Complète.

15	20			
----	----	--	--	--

68 Complète.

80	78			
----	----	--	--	--

69 Complète.

10	20			
----	----	--	--	--

70 Complète.

53	51			
----	----	--	--	--

71 Complète.

50	40			
----	----	--	--	--

72 Complète.

78	79			
----	----	--	--	--

73 Complète.

100	98			
-----	----	--	--	--

74 Complète.

60	50			
----	----	--	--	--

75 Complète.

55	45			
----	----	--	--	--

76 Complète.
36 37

77 Complète.
1 2

78 Complète.
80 70

79 Complète.
30 20

80 Complète.
53 43

81 Complète.
14 16

82 Complète.
27 29

83 Complète.
80 85

84 Complète.
11 12

85 Complète.
48 50

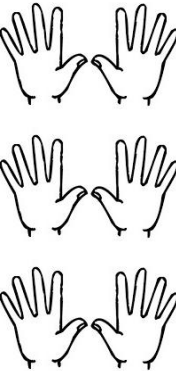
86 Complète.
6 8

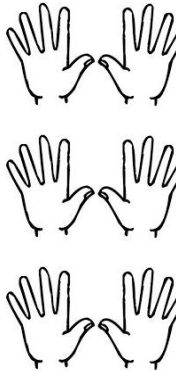
87 Complète.
15 25

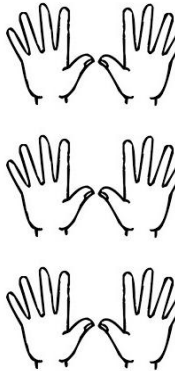
88 Complète.
80 75

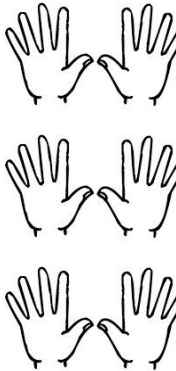
89 Complète.
40 60

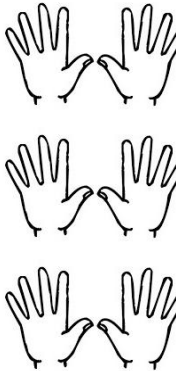
90 Complète.
50 60

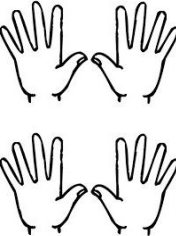
91 Colorie 19.


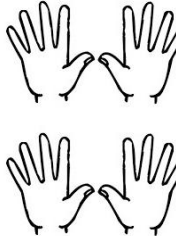
92 Colorie 23.


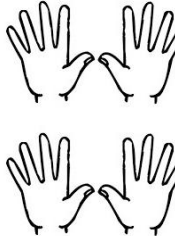
93 Colorie 26.


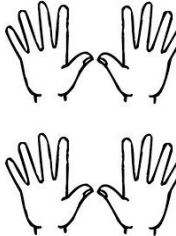
94 Colorie 30.


95 Colorie 22.


96 Colorie 9.


97 Colorie 13.


98 Colorie 6.


99 Colorie 17.


100 Colorie 11.
