

1

Montrer 1 avec les doigts

2

Dessiner deux ronds

3

En comptant, taper 3 fois dans
les mains

4

Claquer la langue 4 fois

5

Montrer 5 avec les doigts

6

Dire son prénom 6 fois

7

Il y a 5 jetons dans la boîte.
Combien dois-je en ajouter
pour en avoir 7?

8

Compter tous ensemble jusqu'à
8

9

Furet jusqu'à 9

10

Tracer 10 traits sur l'ardoise

11

Ouvrir un livre à la page 11

12

Chaque élève montre 2 doigts.
Combien faut-il d'élèves pour
faire 12?

13

En comptant, taper 13 fois dans les mains

14

Faire un groupe de 14 élèves.
Combien d'élèves ne sont pas dans le groupe?

15

Furet jusqu'à 15

16

Il y a 10 jetons dans la boîte.
Combien dois-je en ajouter pour en avoir 16?

17

Ouvrir un livre à la page 17

18

Chaque élève montre 3 doigts.
Combien faut-il d'élèves pour faire 18?

19

Il y a 10 jetons dans la boîte.
Combien dois-je en ajouter
pour en avoir 19?

20

Chaque élève montre 5 doigts.
Combien faut-il d'élèves pour
faire 20?

21

Furet jusqu'à 21

22

En comptant, taper 22 fois
dans les mains

23

Ouvrir un livre à la page 23

24

Compter tous ensemble
jusqu'à 24

25

Il y a 20 jetons dans la boîte.
Combien dois-je en ajouter
pour en avoir 25?

26

Compter tous ensemble jusqu'à
26 en partant de 10

27

Furet jusqu'à 27

28

Il y a 5 jetons dans la boîte.
Combien dois-je en ajouter
pour en avoir 11?

29

Chaque élève montre 2 doigts.
Combien faut-il d'élèves pour
faire 12?

30

31

Il y a 10 jetons dans la boîte.
Combien dois-je en ajouter
pour en avoir 19?

32

Chaque élève montre 5 doigts.
Combien faut-il d'élèves pour
faire 20?

33

Furet jusqu'à 21

34

En comptant, taper 34 fois
dans les mains

35

Il y a 13 jetons dans la boîte.
Combien dois-je en ajouter
pour en avoir 20?

36

Chaque élève montre 5 doigts.
Combien faut-il d'élèves pour
faire 30?

37

Furet jusqu'à 37

38

En comptant, taper 38 fois
dans les mains

39

Chaque élève montre 3
doigts. Combien faut-il
d'élève pour faire 39?

40

Combien puis-je faire de
paquets de 10 avec ces 40
pailles

41

Il y a 14 jetons dans la boîte.
Combien dois-je en retirer
pour en avoir 11?

42

Furet jusque 42

43

Ecris sur ton ardoise toutes les
additions possibles pour
trouver 5

44

Tape avec ton index sur la
table jusque 44.

45

Chaque élève montre 5
doigts. Combien faut-il
d'élèves pour faire 45?

46

Avec ton voisin, montrez 17
avec les doigts.

47

Il y a 24 jetons dans la boîte.
Combien dois-je en retirer
pour en avoir 19?

48

Dessine 24 ronds sur ton
ardoise.

49

Ecris sur ton ardoise toutes les
additions possibles pour
trouver 5

50

Donne le double de 4.

51

Chaque élève montre 5
doigts. Combien faut-il
d'élèves pour faire 45?

52

Avec ton voisin, montrez 17
avec les doigts.

53

Il y a 23 jetons dans la boîte.
Combien dois-je en retirer
pour en avoir 21?

54

Dessine avec ta règle une
maison sur ton cahier.

55

Ecris sur ton ardoise toutes les
additions possibles pour
trouver 4

56

Donne la moitié de 4.

57

Les yeux fermés, combien
de doigts faut-il ajouter à 7
pour faire 10?

58

Mon livre fait 58 pages. J'en
ai lues 56, combien dois-je
encore en lire?

59

Donne le double de 3,4,2,6

60

Écris le plus vite possible sur ton ardoise les nombres de 1 à 30

61

Ecris sur ton ardoise toutes les additions possibles pour trouver 5

62

Dans ma boîte il y a 9 jetons. J'y ajoute 7 jetons. Combien ai-je de jetons à présent?

63

Je pense à un nombre. Si je lui ajoute 8 j'obtiens 20. Quel est ce nombre?

64

Dessine avec ta règle un carré et un triangle.

65

La chenille a oublié de manger des nombres. Lesquels? (dessiner la chenille au tableau avec des nombres manquants.)

66

Compte de 2 en 2 le plus loin possible.

67

Ecris sur ton ardoise toutes les additions possibles pour trouver 6

68

Dans ma boîte il y a 23 jetons. J'en retire 8 jetons. Combien ai-je de jetons à présent?

69

Ecris le nombre précédent et le suivant : 8, 13,11,20,14

70

Dessine avec ta règle un carré, un rectangle et triangle.

71

La chenille a oublié de manger des nombres. Lesquels? (dessiner la chenille au tableau avec des nombres manquants.)

72

Compte de 2 en 2 le plus loin possible.

73

Ecris sur ton ardoise toutes les additions possibles pour trouver 7

74

Donne le complément à 10 de 9 ($9+?$) 3,4

75

Range es nombres dans l'ordre croissant: 8, 13,11,20,14

76

Combien de fois ai-je tapé dans la main? (7,12,15,21)

77

Il y a 7 jetons dans ma boîte ,
j'en retire 5. Combien en
reste-t-il?

78

Donne le double de 5,4,2 et
la moitié de 10,6

79

Ecris sur ton ardoise toutes les
additions possibles pour
trouver 8

80

Donne le complément à 10
de 7 ($7+?$), 5, 2

81

Range es nombres dans
l'ordre décroissant:
7,8,19,1,20

82

Combien de fois ai-je tapé
dans la main? (30,21,33,5)

83

Compte à rebours à partir de 29 jusqu'à 5

84

Donne le double de 1,5,3 et la moitié de 8,4

85

Ecris sur ton ardoise toutes les additions possibles pour trouver 9

86

Quel est le nombre avant 29? Après 18?avant 12? Avant 1?

87

Trace avec ta règle un triangle, un rectangle, un carré

88

Dessine 29 ronds sur ton ardoise.

89

Il y a 29 jetons dans ma boîte,
j'en retire 9. Combien en
reste-t-il?

90

Je vais compter jusque 29,
trouve les nombre que je vais
oublier...

91

Ecris sur ton ardoise toutes les
additions possibles pour
trouver 10

92

Donne le nombre
précédent et suivant de 9,
19, 29, 21, 1

93

Trace avec ta règle une
maison en utilisant un
carré, un triangle et un
rectangle

94

Compte le nombre de
carreaux sur une ligne de
ton cahier.

95

La chenille a mangé des nombres dans le désordre...Elle ne se sent pas bien.Remets les dans l'ordre pour qu'elle soit contente.
39,29,15,6,3,9

96

Je vais compter de 29 à 49 trouve les nombre que je vais oublier...

97

Range dans l'ordre croissant:
19,7,8,39,5,27,45

98

Donne le nombre précédent et suivant de 8,
9,39, 31, 10

99

La chenille veut rentrer chez elle. Écris lui à l'aide de flèche le chemin qu'elle doit prendre. (dessiner un quadrillage au tableau)

100

BRAVO! Tu as fait 100 jours d'école!
Dessine le nombre 100 avec tous les petits objets de ton choix!

