



compte

Calcule.

$3+2$

$3+1$

$9+2$

$7+2$

$1+1$

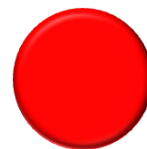
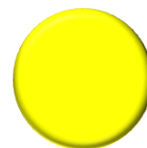
$9+1$

$2+1$

$6+2$

$5+1$

10
8
11
9
5
6
2
3
4



Capacité : Ajouter 1 ou 2 à un nombre inférieur à 10.

CARTAP  NCES  
Mathématiques



compte

Calcule.

$5+3$

$9+2$

$2+0$

$2+4$

$6+1$

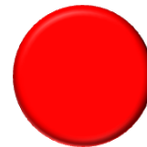
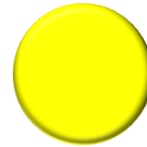
$7+3$

$1+3$

$7+2$

$1+2$

10
9
2
6
8
3
7
4
11



Capacité : Ajouter un petit nombre à un nombre inférieur à 10.

CARTAP  NCES

Mathématiques

Calcule.

$20+1$

$10+4$

$50+8$

$10+2$

$30+6$

$80+5$

$60+3$

$20+4$

$40+1$

14

12

36

24

41

21

85

58

63



Capacité : Ajouter un petit nombre  
à une dizaine entière.

CARTAP | NCES

Mathématiques

Calcule.

$70-2$

$30-9$

$10-5$

$20-4$

$20-3$

$50-1$

$30-6$

$20-7$

$90-3$

16

68

24

17

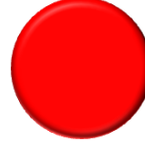
49

87

13

21

5



Capacité : Retrancher un petit nombre  
à une dizaine entière.

CARTAP | NCES

Mathématiques

Calcule.

$10+10$

$90+10$

$50+10$

$40+30$

$20+30$

$10+30$

$30+60$

$10+70$

$20+10$

30

50

90

20

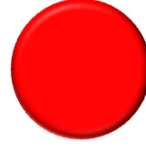
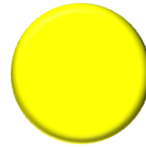
100

60

40

70

80



Capacité : Ajouter des dizaines entières.

CARTAP | NCES

Mathématiques

Calcule.

$63+10$

$27+10$

$36+10$

$29+10$

$55+10$

73

$66+10$

46

$74+10$

65

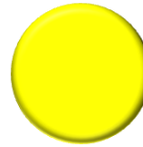
$81+10$

37

$47+10$

76

84



Capacité : Ajouter 10 à un nombre inférieur à 100.

CARTAP  NCES

Mathématiques

Calcule.

$49-10$

$79-10$

$44-10$

$23-10$

$87-10$

$67-10$

$56-10$

$95-10$

$51-10$

41

77

69

13

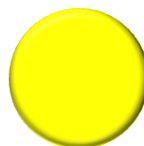
39

85

57

46

34



Capacité : Retrancher 10 à un nombre inférieur à 100.

CARTAP | NCES

Mathématiques

Calcule.

$63+20$

$47+30$

$31+50$

$69+20$

$12+60$

$34+60$

$51+40$

$11+50$

$27+70$

81

83

94

91

72

61

89

77

97



Capacité : Ajouter des dizaines entières  
à un nombre inférieur à 100.

CARTAP | NCES

Mathématiques

Calcule.

$42-10$

$79-40$

$58-40$

$36-30$

$87-50$

$75-60$

$36-20$

$99-70$

$51-50$

32

37

6

18

39

15

29

1

16



Capacité : Retrancher des dizaines entières  
à un nombre inférieur à 100.

CARTAP | NCES

Mathématiques

Calcule.

$12+25$

$35+11$

$24+24$

$66+12$

$52+35$

$16+51$

$41+16$

$35+14$

$84+13$

78

37

57

87

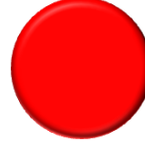
67

97

49

46

48



Capacité : Additionner deux nombres inférieurs à 100 sans retenue.

CARTAP | NCES

Mathématiques

Calcule.

$22+8$

$36+14$

$65+15$

$34+18$

$49+15$

$63+28$

$37+45$

$12+39$

$56+15$

30

51

64

52

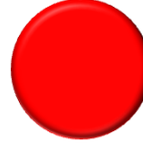
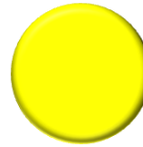
80

82

71

50

91



Capacité : Additionner deux nombres inférieurs à 100 avec retenue.

CARTAP | NCES

Mathématiques

Calcule.

$23+9$

$14+9$

$51+9$

$32+9$

$44+9$

$60$

$62+9$

$27+9$

$53$

$25+9$

$23$

$12+9$

$71$

$36$

$34$

$21$

$41$

$32$

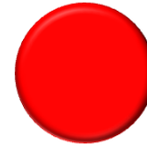
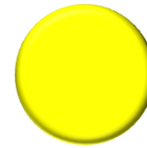
$60$

$53$

$23$

$71$

$36$



Capacité : Ajouter 9.

CARTAP | NCES

Mathématiques

Calcule.

$70-9$

$52-9$

$34-9$

$55-9$

$22-9$

$43$

$64-9$

$82$

$87-9$

$55$

$91-9$

$25$

$98-9$

$13$

$78$

$61$

$46$

$89$



Capacité : Retrancher 9.

CARTAP | NCES

Mathématiques

Calcule.

$$9 - \dots = 3$$

$$9 - 5 = \dots$$

$$8 - 1 = \dots$$

$$6 - \dots = 3$$

$$8 - \dots = 7$$

$$7 - \dots = 2$$

$$\dots - 7 = 2$$

$$13 - 11 = \dots$$

$$\dots - 6 = 4$$

3

2

4

7

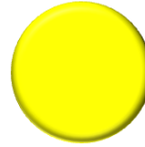
5

10

9

1

6



Capacité : Retrancher sans retenue.

CARTAP | NCES

Mathématiques

Calcule.

$16 - 9 = \dots$

$15 - \dots = 9$

$11 - 8 = \dots$

$17 - \dots = 7$

$14 - 6 = \dots$

$\dots - 7 = 9$

$13 - \dots = 9$

$26 - 7 = \dots$

$\dots - 10 = 2$

12

10

7

4

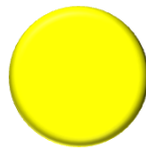
16

6

8

3

19



Capacité : Retrancher avec ou sans retenue.

CARTAP  NCES

Mathématiques

Calcule.

$$40 - 23 = \dots$$

$$36 - 16 = \dots$$

$$27 - \dots = 19$$

$$29 - 19 = \dots$$

$$31 - \dots = 29$$

$$47 - \dots = 17$$

$$39 - 25 = \dots$$

$$\dots - 28 = 5$$

$$\dots - 8 = 22$$

17

10

30

14

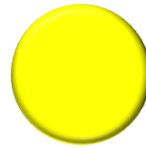
33

20

2

30

8



Capacité : Retrancher avec ou sans retenue.

CARTAP  NCES  
Mathématiques