

Les compléments à 100

Prénom :

Date :/...../.....

Complète :

$$60 + 40 = 100$$

$$\dots + 10 = 100$$

$$80 + \dots = 100$$

$$\dots + 20 = 100$$

$$70 + \dots = 100$$

$$\dots + 90 = 100$$

$$0 + \dots = 100$$

$$\dots + 50 = 100$$

$$30 + \dots = 100$$

$$\dots + 40 = 100$$

$$3 \text{ dizaines} + 7 \text{ dizaines} = 100$$

$$\dots + 8 \text{ dizaines} = 100$$

$$6 \text{ dizaines} + \dots = 100$$

$$\dots + 2 \text{ dizaines} = 100$$

$$5 \text{ dizaines} + \dots = 100$$

$$\dots + 1 \text{ dizaine} = 100$$

$$7 \text{ dizaines} + \dots = 100$$

$$\dots + 10 \text{ dizaines} = 100$$

$$3 \text{ dizaines} + \dots = 100$$

$$\dots + 4 \text{ dizaines} = 100$$

Choisis 5 couleurs différentes et colorie les compléments à 100 de la même couleur.

40

80

30

10

60

50

0

100

50

70

20

90

Les compléments à 100

Prénom :

Date :/...../.....

Complète :

$63 + 37 = 100$

$..... + 12 = 100$

$84 + = 100$

$..... + 23 = 100$

$78 + = 100$

$..... + 91 = 100$

$7 + = 100$

$..... + 54 = 100$

$35 + = 100$

$..... + 44 = 100$

$3 \text{ d et } 2 \text{ u} + 6 \text{ d et } 8 \text{ u} = 100$

$..... + 7 \text{ d et } 5 \text{ u} = 100$

$3 \text{ d et } 9 \text{ u} + = 100$

$..... + 2 \text{ d et } 3 \text{ u} = 100$

$5 \text{ d et } 1 \text{ u} + = 100$

$..... + 1 \text{ d et } 6 \text{ u} = 100$

$8 \text{ d et } 5 \text{ u} + = 100$

$..... + 9 \text{ d et } 5 \text{ u} = 100$

$6 \text{ d et } 0 \text{ u} + = 100$

$..... + 4 \text{ d et } 8 \text{ u} = 100$

Choisis 5 couleurs différentes et colorie les compléments à 100 de la même couleur.

16

81

4

42

58

48

52

61

19

96

84

39



Les compléments à 100

Corrigé

Complète :

$60 + 40 = 100$

$90 + 10 = 100$

$80 + 20 = 100$

$80 + 20 = 100$

$70 + 30 = 100$

$10 + 90 = 100$

$0 + 100 = 100$

$50 + 50 = 100$

$30 + 70 = 100$

$60 + 40 = 100$

$3 \text{ dizaines} + 7 \text{ dizaines} = 100$

$2 \text{ dizaines} + 8 \text{ dizaines} = 100$

$6 \text{ dizaines} + 4 \text{ dizaines} = 100$

$8 \text{ dizaines} + 2 \text{ dizaines} = 100$

$5 \text{ dizaines} + 5 \text{ dizaines} = 100$

$9 \text{ dizaines} + 1 \text{ dizaine} = 100$

$7 \text{ dizaines} + 3 \text{ dizaines} = 100$

$0 \text{ dizaines} + 10 \text{ dizaines} = 100$

$3 \text{ dizaines} + 7 \text{ dizaines} = 100$

$6 \text{ dizaines} + 4 \text{ dizaines} = 100$

Choisis 5 couleurs différentes et colorie les compléments à 100 de la même couleur.

40

80

30

10

60

50

0

100

50

70

20

90



Les compléments à 100

Corrigé

Complète :

$63 + 37 = 100$

$88 + 12 = 100$

$84 + 16 = 100$

$77 + 23 = 100$

$78 + 22 = 100$

$9 + 91 = 100$

$7 + 93 = 100$

$46 + 54 = 100$

$35 + 65 = 100$

$56 + 44 = 100$

$3 \text{ d et } 2 \text{ u} + 6 \text{ d et } 8 \text{ u} = 100$

$2 \text{ d et } 5 \text{ u} + 7 \text{ d et } 5 \text{ u} = 100$

$3 \text{ d et } 9 \text{ u} + 6 \text{ d et } 1 \text{ u} = 100$

$7 \text{ d et } 7 \text{ u} + 2 \text{ d et } 3 \text{ u} = 100$

$5 \text{ d et } 1 \text{ u} + 4 \text{ d et } 9 \text{ u} = 100$

$8 \text{ d et } 4 \text{ u} + 1 \text{ d et } 6 \text{ u} = 100$

$8 \text{ d et } 5 \text{ u} + 1 \text{ d et } 5 \text{ u} = 100$

$0 \text{ d et } 5 \text{ u} + 9 \text{ d et } 5 \text{ u} = 100$

$6 \text{ d et } 0 \text{ u} + 4 \text{ d et } 0 \text{ u} = 100$

$5 \text{ d et } 2 \text{ u} + 4 \text{ d et } 8 \text{ u} = 100$

Choisis 5 couleurs différentes et colorie les compléments à 100 de la même couleur.

16

81

4

42

58

48

52

61

19

96

84

39

