



Je m'entraîne: addition: passage par la dizaine.

1

Additionne en passant par la dizaine: Choisis 2 couleurs et dessine tes bouchons pour résoudre les calculs.

$29 + 2 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$29 + 3 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$29 + 4 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$29 + 5 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$29 + 6 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$



Je m'entraîne: addition: passage par la dizaine.

2

Additionne en passant par la dizaine: Choisis 2 couleurs et dessine tes bouchons pour résoudre les calculs.

$29 + 7 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$29 + 8 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$29 + 9 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$28 + 3 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$28 + 4 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$



Je m'entraîne: addition: passage par la dizaine.

3

Additionne en passant par la dizaine: Choisis 2 couleurs et dessine tes bouchons pour résoudre les calculs.

$28 + 5 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$28 + 6 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$28 + 7 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$28 + 8 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$28 + 9 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$



Je m'entraîne: addition: passage par la dizaine.

4

Additionne en passant par la dizaine: Choisis 2 couleurs et dessine tes bouchons pour résoudre les calculs.

$27 + 4 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$27 + 5 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$27 + 6 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$27 + 7 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$27 + 8 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$



Je m'entraîne: addition: passage par la dizaine.

5

Additionne en passant par la dizaine: Choisis 2 couleurs et dessine tes bouchons pour résoudre les calculs.

$27 + 9 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$26 + 5 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$26 + 6 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$26 + 7 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$26 + 8 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$



Je m'entraîne: addition: passage par la dizaine.

6

Additionne en passant par la dizaine: Choisis 2 couleurs et dessine tes bouchons pour résoudre les calculs.

$26 + 9 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$25 + 6 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$25 + 7 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$25 + 8 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$25 + 9 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$



Je m'entraîne: addition: passage par la dizaine.

7

Additionne en passant par la dizaine: Choisis 2 couleurs et dessine tes bouchons pour résoudre les calculs.

$24 + 7 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$24 + 8 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$24 + 9 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$23 + 8 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$

$23 + 9 =$

30

$\dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots$