



$3 + \square = 10$



$10 - 3 = \square$



$6 + \square = 10$



$\square - \square = \square$



$9 + \square = 10$



$\square - \square = \square$



$4 + \square = \square 7$



$\square 7 - 4 = \square$



$2 + \square = \square 6$



$\square - \square = \square$



$5 + \square = \square 9$



$\square - \square = \square$



$3 + \square = \square 9$



$\square - \square = \square$



$1 + \square = \square 7$



$\square - \square = \square$



$4 + \square = \square 9$



$\square - \square = \square$



$5 + \square = \square 8$



$\square - \square = \square$



$4 + \square = \square 8$



$\square - \square = \square$

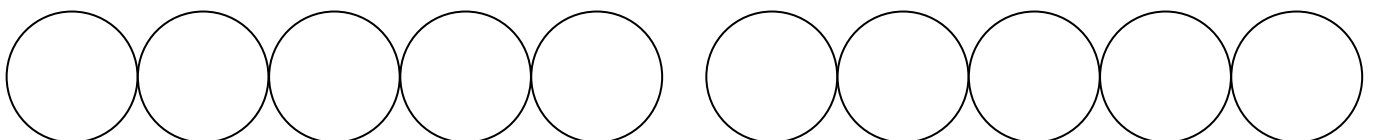


$3 + \square = \square 8$



$\square - \square = \square$

Hier kannst du auch deine Legeplättchen nutzen.



○○○○○ ○○○○○

6 + = 7

○○○○○ ○○○○○

- =

○○○○○ ○○○○○

8 + = 1 0

○○○○○ ○○○○○

- =

○○○○○ ○○○○○

3 + = 7

○○○○○ ○○○○○

- =

○○○○○ ○○○○○

2 + = 7

○○○○○ ○○○○○

- =

○○○○○ ○○○○○

2 + = 9

○○○○○ ○○○○○

- =

○○○○○ ○○○○○

6 + = 8

○○○○○ ○○○○○

- =

○○○○○ ○○○○○

3 + = 5

○○○○○ ○○○○○

- =

○○○○○ ○○○○○

5 + = 7

○○○○○ ○○○○○

- =

○○○○○ ○○○○○

2 + = 1 0

○○○○○ ○○○○○

- =

○○○○○ ○○○○○

4 + = 4

○○○○○ ○○○○○

- =

○○○○○ ○○○○○

4 + = 7

○○○○○ ○○○○○

- =

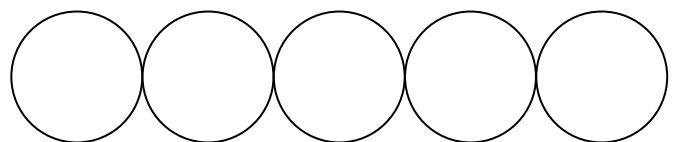
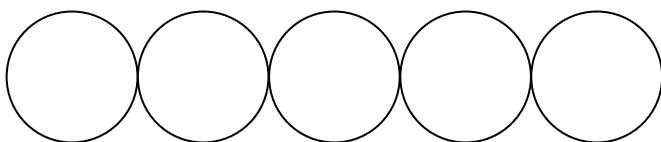
○○○○○ ○○○○○

2 + = 8

○○○○○ ○○○○○

- =

Hier kannst du auch deine Legeplättchen nutzen.



○○○○○ ○○○○○

□ + □ = □ □

○○○○○ ○○○○○

□ □ - □ = □

○○○○○ ○○○○○

□ + □ = □ □

○○○○○ ○○○○○

□ □ - □ = □

○○○○○ ○○○○○

□ + □ = □ □

○○○○○ ○○○○○

□ □ - □ = □

○○○○○ ○○○○○

□ + □ = □ □

○○○○○ ○○○○○

□ □ - □ = □

○○○○○ ○○○○○

□ + □ = □ □

○○○○○ ○○○○○

□ □ - □ = □

○○○○○ ○○○○○

□ + □ = □ □

○○○○○ ○○○○○

□ □ - □ = □

○○○○○ ○○○○○

□ + □ = □ □

○○○○○ ○○○○○

□ □ - □ = □

○○○○○ ○○○○○

□ + □ = □ □

○○○○○ ○○○○○

□ □ - □ = □

○○○○○ ○○○○○

□ + □ = □ □

○○○○○ ○○○○○

□ □ - □ = □

○○○○○ ○○○○○

□ + □ = □ □

○○○○○ ○○○○○

□ □ - □ = □

○○○○○ ○○○○○

□ + □ = □ □

○○○○○ ○○○○○

□ □ - □ = □

○○○○○ ○○○○○

□ + □ = □ □

○○○○○ ○○○○○

□ □ - □ = □

Hier kannst du auch deine Legeplättchen nutzen.

