

# Addition

Skolplus - mängdträning matematik

5-kamrater



$5 + \dots = 5$

$\dots + 1 = 5$

$\dots + 0 = 5$

$0 + \dots = 5$

$2 + \dots = 5$

$\dots + 5 = 5$

$1 + \dots = 5$

$\dots + 2 = 5$

$3 + \dots = 5$

$\dots + 3 = 5$

$\dots + 4 = 5$

$4 + \dots = 5$

Namn: .....

Klass: .....

Skolplus.se

© Skolplus AB. Användande av detta upphovsrättsskyddade material kräver giltig licens för Skolplus.

# Addition

Skolplus - mängdträning matematik

6-kamrater

$3 + \dots = 6$

$\dots + 2 = 6$

$\dots + 3 = 6$

$6 + \dots = 6$

$0 + \dots = 6$

$1 + \dots = 6$

$2 + \dots = 6$

$\dots + 4 = 6$

$5 + \dots = 6$

$\dots + 1 = 6$

$\dots + 5 = 6$

$4 + \dots = 6$

$\dots + 6 = 6$

$\dots + 0 = 6$

Namn: .....

Klass: .....

Skolplus.se

© Skolplus AB. Användande av detta upphovsrättsskyddade material kräver giltig licens för Skolplus.

# Addition



Skolplus - mängdträning matematik

**7-kamrater**

$5 + \dots = 7$

$\dots + 4 = 7$

$\dots + 0 = 7$

$2 + \dots = 7$

$0 + \dots = 7$

$4 + \dots = 7$

$3 + \dots = 7$

$\dots + 2 = 7$

$6 + \dots = 7$

$\dots + 3 = 7$

$\dots + 5 = 7$

$7 + \dots = 7$

$\dots + 6 = 7$

$\dots + 7 = 7$

$\dots + 1 = 7$

$1 + \dots = 7$

Namn: .....

Klass: ..... **Skolplus.se**

© Skolplus AB. Användande av detta upphovsrättsskyddade material kräver giltig licens för Skolplus.

# Addition

Skolplus - mängdträning matematik

**8-kamrater**

$\dots + 1 = 8$

$\dots + 4 = 8$

$\dots + 5 = 8$

$5 + \dots = 8$

$3 + \dots = 8$

$4 + \dots = 8$

$0 + \dots = 8$

$\dots + 0 = 8$

$7 + \dots = 8$

$2 + \dots = 8$

$\dots + 2 = 8$

$8 + \dots = 8$

$\dots + 8 = 8$

$\dots + 7 = 8$

$\dots + 6 = 8$

$1 + \dots = 8$

$6 + \dots = 8$

$\dots + 3 = 8$

Namn: .....

Klass: ..... **Skolplus.se**

© Skolplus AB. Användande av detta upphovsrättsskyddade material kräver giltig licens för Skolplus.

# Addition



## Skolplus - mängdträning matematik 9-kamrater

$8 + \dots = 9$

$\dots + 6 = 9$

$5 + \dots = 9$

$\dots + 2 = 9$

$0 + \dots = 9$

$\dots + 8 = 9$

$\dots + 3 = 9$

$\dots + 7 = 9$

$3 + \dots = 9$

$\dots + 1 = 9$

$\dots + 5 = 9$

$\dots + 0 = 9$

$4 + \dots = 9$

$1 + \dots = 9$

$\dots + 4 = 9$

$2 + \dots = 9$

$9 + \dots = 9$

$6 + \dots = 9$

$\dots + 9 = 9$

$\dots + 1 = 9$

$7 + \dots = 9$

Namn: .....

Klass: ..... Skolplus.se

© Skolplus AB. Användande av detta upphovsrättsskyddade material kräver giltig licens för Skolplus.

# Addition

## Skolplus - mängdträning matematik 10-kamrater

$7 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$2 + \dots = 10$

$\dots + 4 = 10$

$3 + \dots = 10$

$\dots + 0 = 10$

$5 + \dots = 10$

$\dots + 6 = 10$

$0 + \dots = 10$

$\dots + 3 = 10$

$\dots + 8 = 10$

$6 + \dots = 10$

$\dots + 9 = 10$

$10 + \dots = 10$

$\dots + 1 = 10$

$4 + \dots = 10$

$8 + \dots = 10$

$\dots + 2 = 10$

$\dots + 5 = 10$

$\dots + 7 = 10$

$\dots + 10 = 10$

$9 + \dots = 10$

Namn: .....

Klass: ..... Skolplus.se

© Skolplus AB. Användande av detta upphovsrättsskyddade material kräver giltig licens för Skolplus.