



# Zehnerübergang am 20er-Feld — einfach

Leicht ●

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

NAME \_\_\_\_\_ DATUM \_\_\_\_\_

### SO FUNKTIONIERT ES

Im 20er-Feld liegen blaue Punkte. Daneben liegen rote Punkte. Stell dir vor, du legst die roten Punkte ins Feld dazu. Wie viele Punkte sind es dann?

1



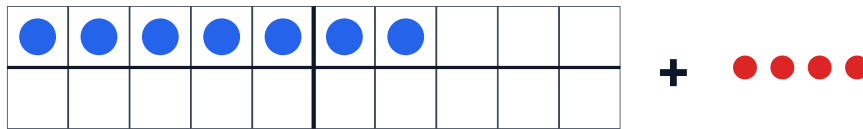
$$8 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

2



$$9 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

3



$$7 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

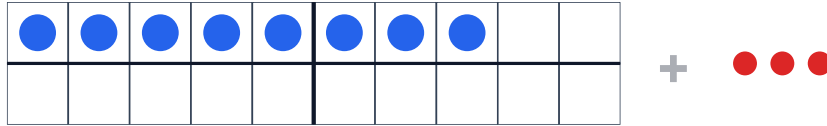


# Lösungen

Zehnerübergang am 20er-Feld — einfach

Leicht ●

1



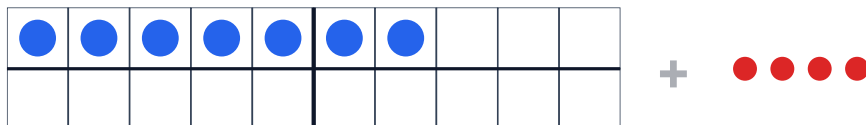
$$8 + 3 = 11$$

2



$$9 + 2 = 11$$

3



$$7 + 4 = 11$$