



Zehnerübergang am 20er-Feld

Mittel ● ●

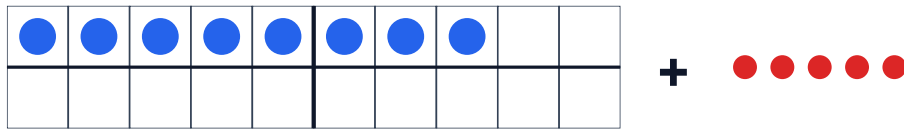
MA.1.A.3 1. Klasse - 2. Klasse

NAME _____ DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

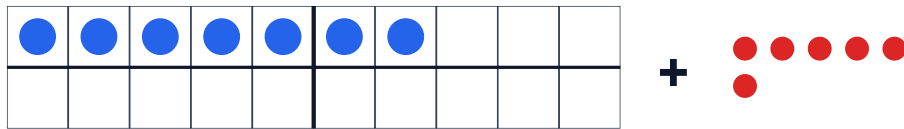
Im 20er-Feld liegen blaue Punkte. Daneben liegen rote Punkte. Stell dir vor, du legst die roten Punkte ins Feld dazu. Wie viele Punkte sind es dann?

1



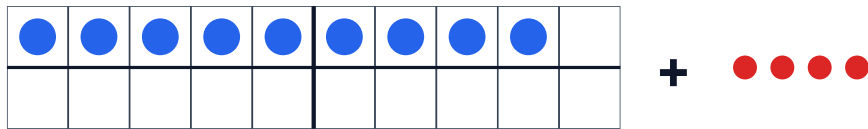
$$8 + 5 = \boxed{}$$

2



$$7 + 6 = \boxed{}$$

3



$$9 + 4 = \boxed{}$$

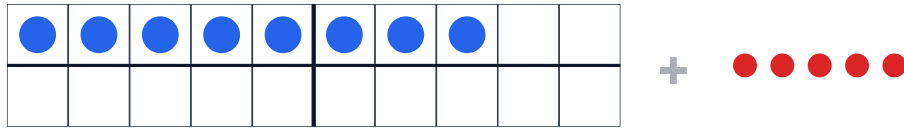


Lösungen

Zehnerübergang am 20er-Feld

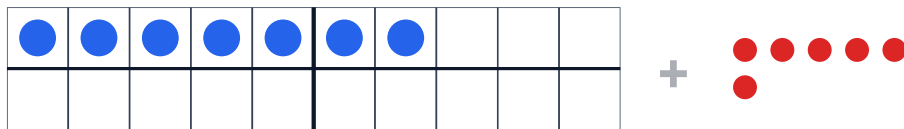
Mittel ● ●

1



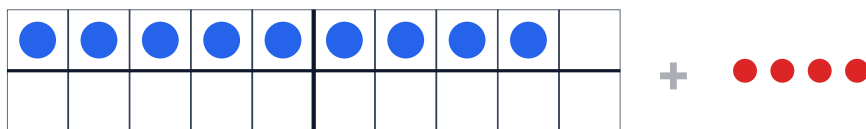
$$8 + 5 = 13$$

2



$$7 + 6 = 13$$

3



$$9 + 4 = 13$$