



Zehnerübergang — grosse Sprünge

Schwierig ●●●

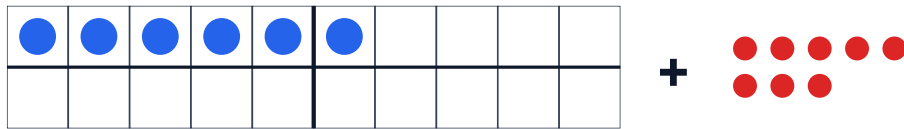
MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

NAME _____ DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

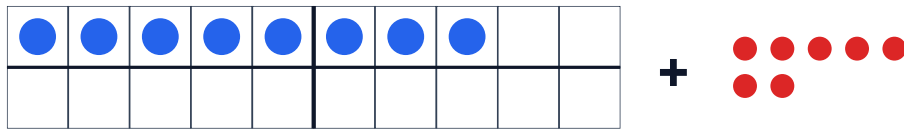
Im 20er-Feld liegen blaue Punkte. Daneben liegen rote Punkte. Stell dir vor, du legst die roten Punkte ins Feld dazu. Wie viele Punkte sind es dann?

1



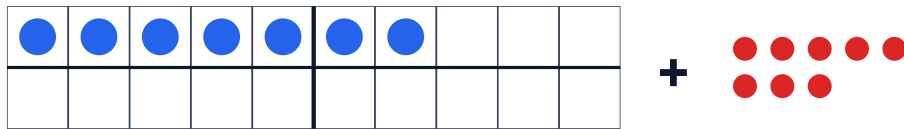
$$6 + 8 = \boxed{}$$

2



$$8 + 7 = \boxed{}$$

3



$$7 + 8 = \boxed{}$$



Lösungen

Zehnerübergang — grosse Sprünge

Schwierig ●●●

1



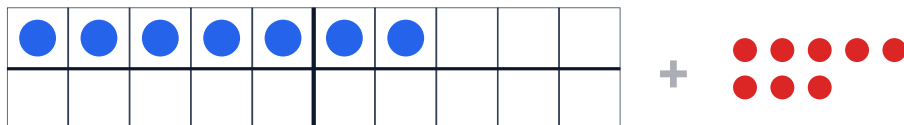
$$6 + 8 = 14$$

2



$$8 + 7 = 15$$

3



$$7 + 8 = 15$$