



Lernland — Mathe-Arbeitsblätter

Alle Aufgaben und Lösungen im Überblick

1.	Zehnerübergang am 20er-Feld — einfach	●	LL-006A
2.	Zehnerübergang am 20er-Feld	● ●	LL-006B
3.	Zehnerübergang — grosse Sprünge	● ● ●	LL-006C



Zehnerübergang am 20er-Feld — einfach

Leicht ●

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

NAME _____ DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

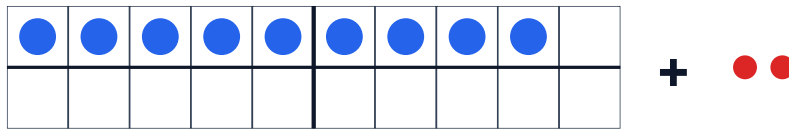
Im 20er-Feld liegen blaue Punkte. Daneben liegen rote Punkte. Stell dir vor, du legst die roten Punkte ins Feld dazu. Wie viele Punkte sind es dann?

1



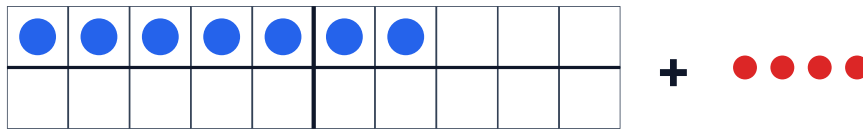
$$8 + 3 = \boxed{}$$

2



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

3



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



Zehnerübergang am 20er-Feld

Mittel ● ●

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

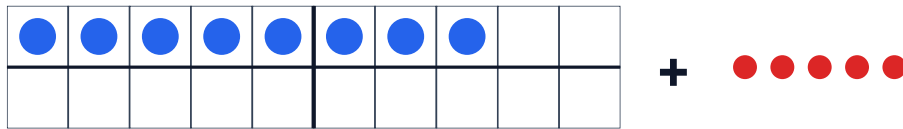
NAME _____

DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

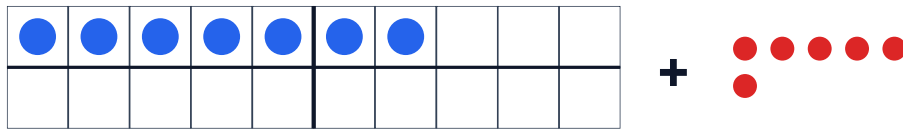
Im 20er-Feld liegen blaue Punkte. Daneben liegen rote Punkte. Stell dir vor, du legst die roten Punkte ins Feld dazu. Wie viele Punkte sind es dann?

1



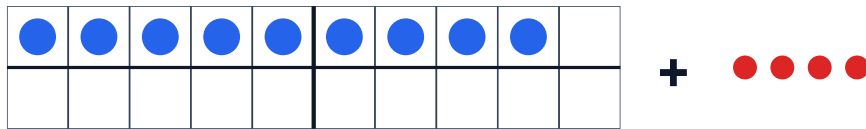
$$8 + 5 = \boxed{}$$

2



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

3



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



Zehnerübergang — grosse Sprünge

Schwierig ●●●

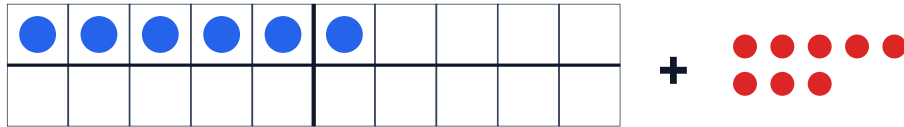
MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

NAME _____ DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

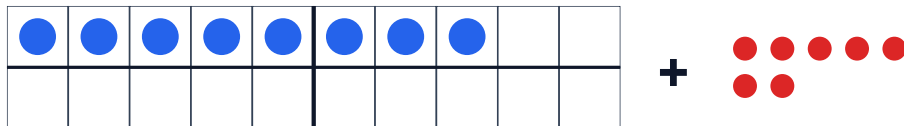
Im 20er-Feld liegen blaue Punkte. Daneben liegen rote Punkte. Stell dir vor, du legst die roten Punkte ins Feld dazu. Wie viele Punkte sind es dann?

1



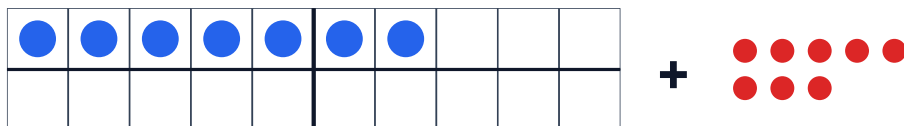
$$6 + 8 = \boxed{}$$

2



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

3



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



Lösungen

Alle Lösungen in der gleichen Reihenfolge

1.	Zehnerübergang am 20er-Feld — einfach		LL-006A
2.	Zehnerübergang am 20er-Feld		LL-006B
3.	Zehnerübergang — grosse Sprünge		LL-006C

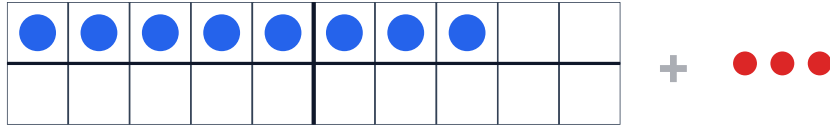


Lösungen

Zehnerübergang am 20er-Feld — einfach

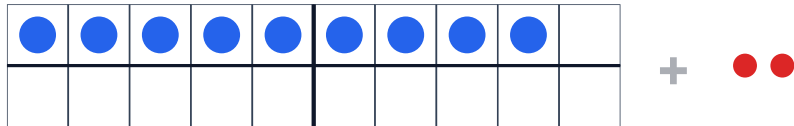
Leicht ●

1



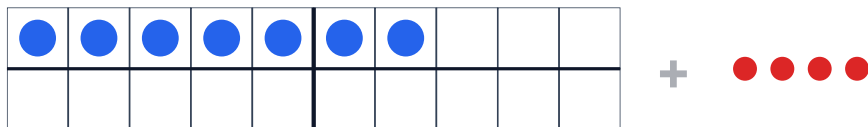
$$8 + 3 = 11$$

2



$$9 + 2 = 11$$

3



$$7 + 4 = 11$$

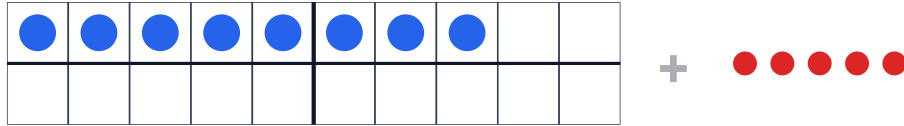


Lösungen

Zehnerübergang am 20er-Feld

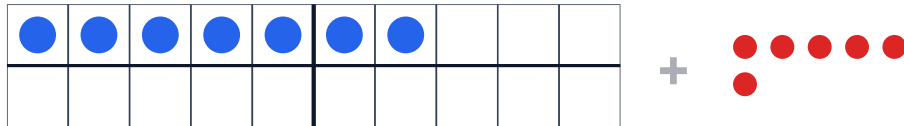
Mittel ● ●

1



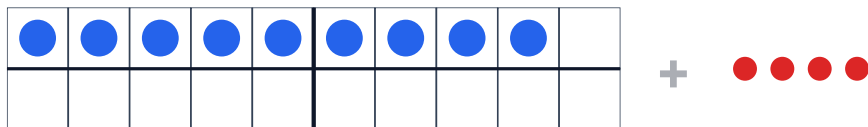
$$8 + 5 = 13$$

2



$$7 + 6 = 13$$

3



$$9 + 4 = 13$$



Lösungen

Zehnerübergang — grosse Sprünge

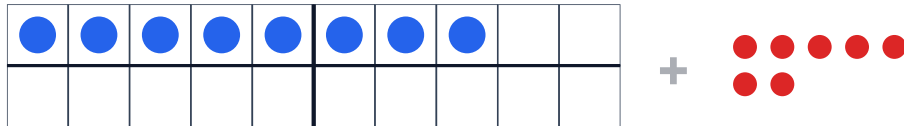
Schwierig ●●●

1



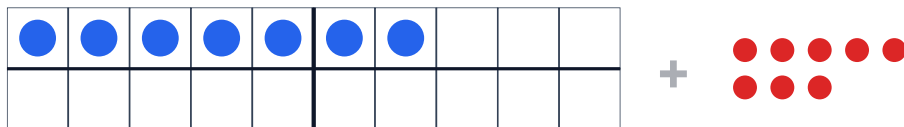
$$6 + 8 = 14$$

2



$$8 + 7 = 15$$

3



$$7 + 8 = 15$$