



Plus im 20er-Feld — ohne Übergang

Leicht ●

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

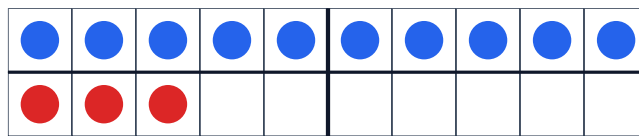
NAME _____

DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

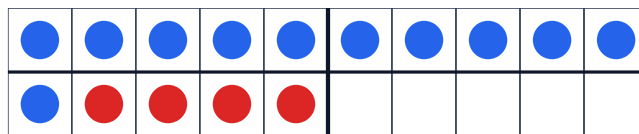
Im 20er-Feld siehst du blaue und rote Punkte. Zähle sie und schreibe die Rechnung unter das Feld.

1



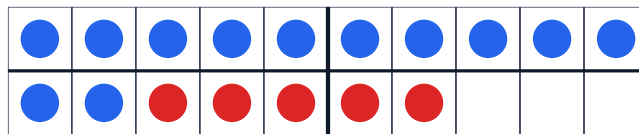
$10 + 3 = \square$

2



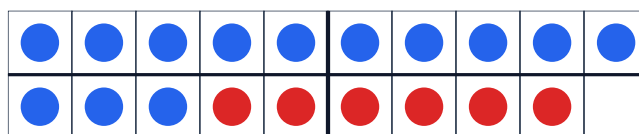
$11 + 4 = \square$

3



$\square + \square = \square$

4



$\square + \square = \square$

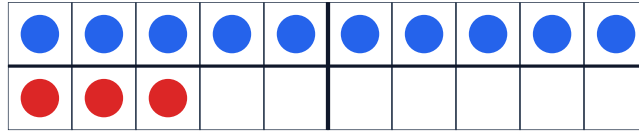


Lösungen

Plus im 20er-Feld — ohne Übergang

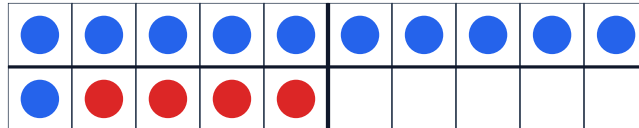
Leicht ●

1



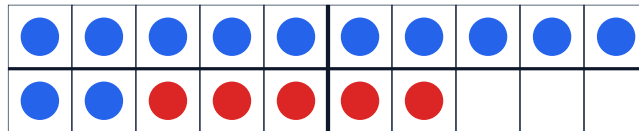
$$10 + 3 = 13$$

2



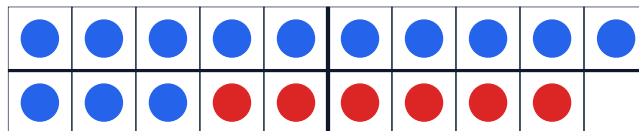
$$11 + 4 = 15$$

3



$$12 + 5 = 17$$

4



$$13 + 6 = 19$$