



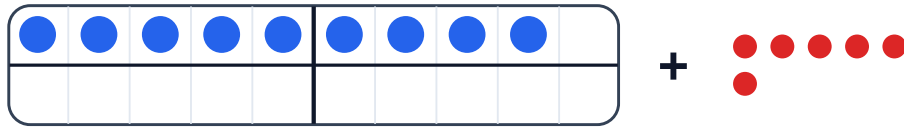
Zehnerübergang am 20er-Feld

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

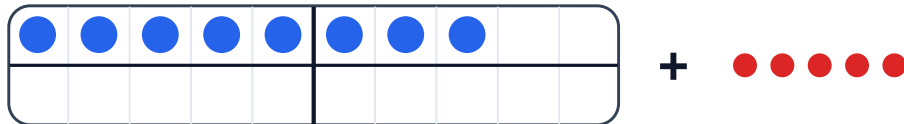
NAME _____

SO FUNKTIONIERT ES

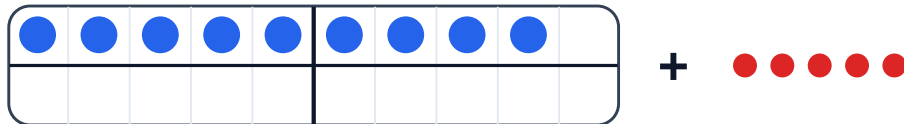
Im 20er-Feld liegen blaue Punkte. Daneben liegen rote Punkte. Stell dir vor, du legst die roten Punkte ins Feld dazu. Wie viele Punkte sind es dann?

1

$$9 + 6 = \boxed{}$$

2

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

3

$$9 + 5 = \boxed{}$$



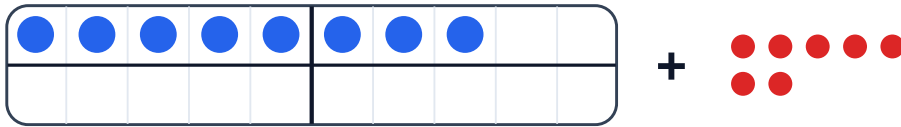
Zehnerübergang am 20er-Feld

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

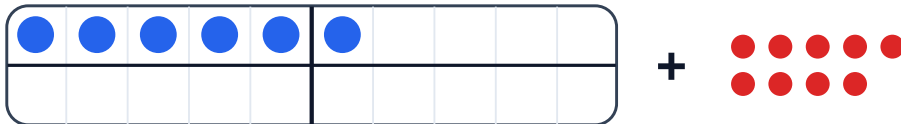
NAME _____

SO FUNKTIONIERT ES

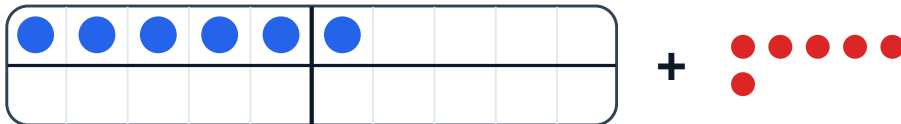
Im 20er-Feld liegen blaue Punkte. Daneben liegen rote Punkte. Stell dir vor, du legst die roten Punkte ins Feld dazu. Wie viele Punkte sind es dann?

1

$$8 + 7 =$$

2

$$6 + 9 =$$

3

$$6 + 6 =$$



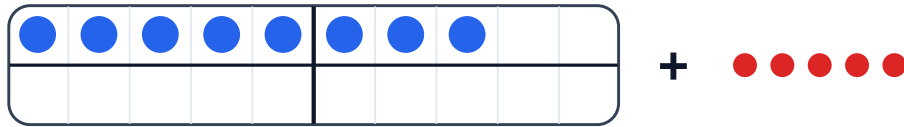
Zehnerübergang am 20er-Feld

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

NAME _____

SO FUNKTIONIERT ES

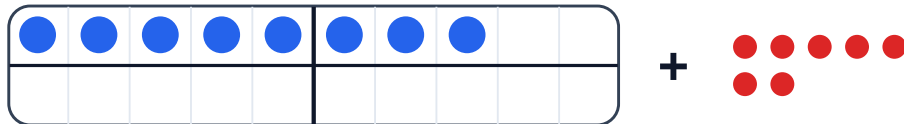
Im 20er-Feld liegen blaue Punkte. Daneben liegen rote Punkte. Stell dir vor, du legst die roten Punkte ins Feld dazu. Wie viele Punkte sind es dann?

1

$$8 + 5 =$$

2

$$9 + 4 =$$

3

$$8 + 7 =$$



Zehnerübergang am 20er-Feld

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

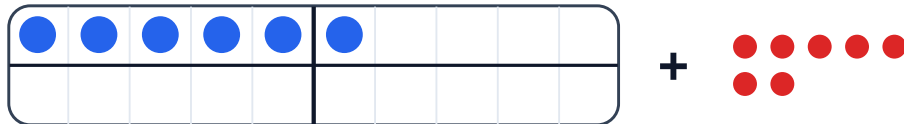
NAME _____

SO FUNKTIONIERT ES

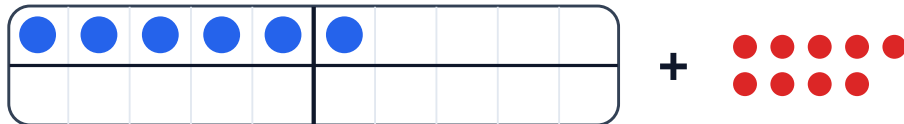
Im 20er-Feld liegen blaue Punkte. Daneben liegen rote Punkte. Stell dir vor, du legst die roten Punkte ins Feld dazu. Wie viele Punkte sind es dann?

1

$$7 + 6 =$$

2

$$6 + 7 =$$

3

$$6 + 9 =$$



Zehnerübergang am 20er-Feld

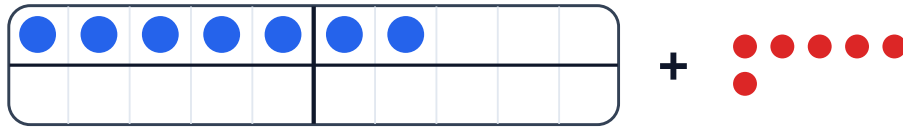
MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

NAME _____

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



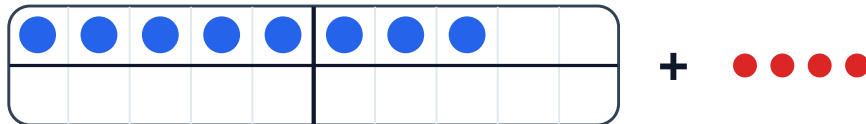
$$7 + 6 =$$

2



$$9 + 4 =$$

3



$$8 + 4 =$$



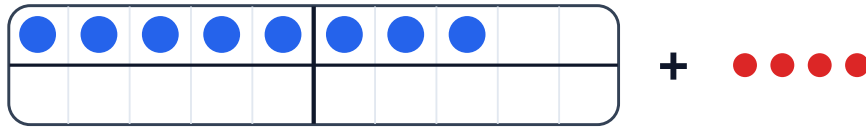
Zehnerübergang am 20er-Feld

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

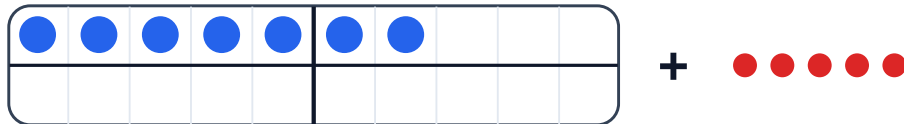
NAME _____

SO FUNKTIONIERT ES

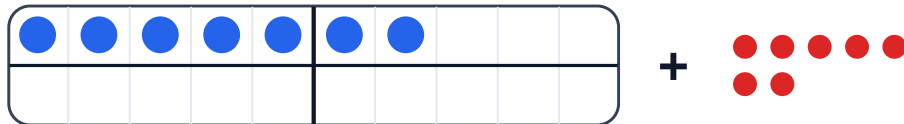
Im 20er-Feld liegen blaue Punkte. Daneben liegen rote Punkte. Stell dir vor, du legst die roten Punkte ins Feld dazu. Wie viele Punkte sind es dann?

1

$$8 + 4 =$$

2

$$7 + 5 =$$

3

$$7 + 7 =$$



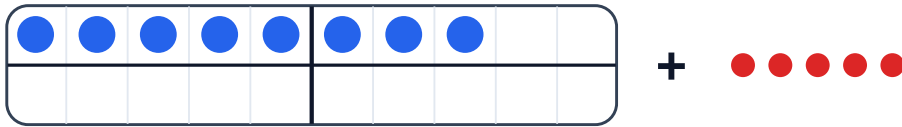
Zehnerübergang am 20er-Feld

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

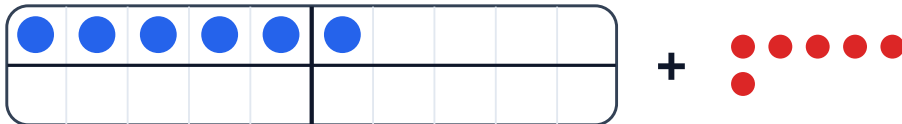
NAME _____

SO FUNKTIONIERT ES

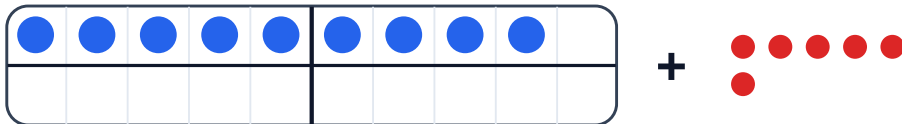
Im 20er-Feld liegen blaue Punkte. Daneben liegen rote Punkte. Stell dir vor, du legst die roten Punkte ins Feld dazu. Wie viele Punkte sind es dann?

1

$8 + 5 =$

2

$6 + 6 =$

3

$9 + 6 =$



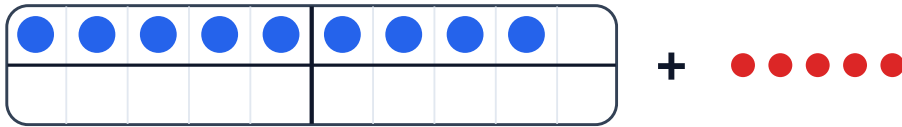
Zehnerübergang am 20er-Feld

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

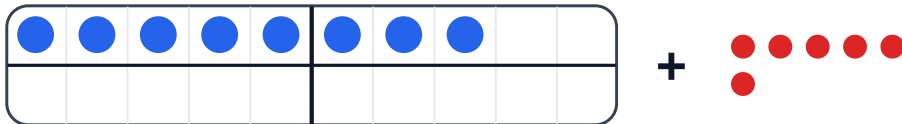
NAME _____

SO FUNKTIONIERT ES

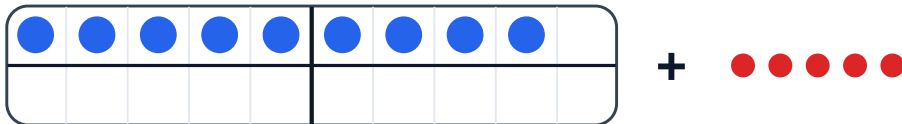
Im 20er-Feld liegen blaue Punkte. Daneben liegen rote Punkte. Stell dir vor, du legst die roten Punkte ins Feld dazu. Wie viele Punkte sind es dann?

1

$$9 + 5 = \boxed{}$$

2

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

3

$$9 + 5 = \boxed{}$$



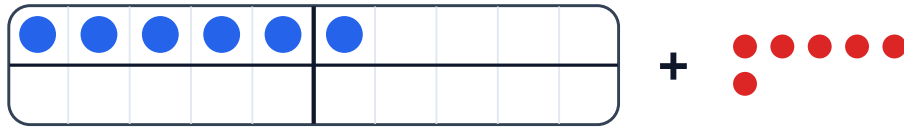
Zehnerübergang am 20er-Feld

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

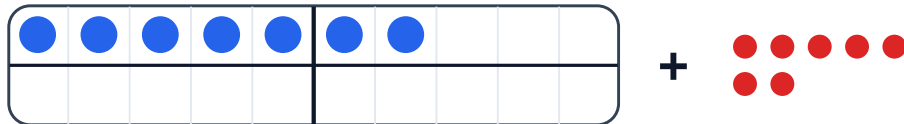
NAME _____

SO FUNKTIONIERT ES

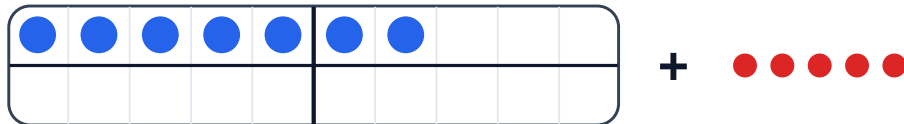
Im 20er-Feld liegen blaue Punkte. Daneben liegen rote Punkte. Stell dir vor, du legst die roten Punkte ins Feld dazu. Wie viele Punkte sind es dann?

1

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

2

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

3

$$7 + 5 = \boxed{}$$



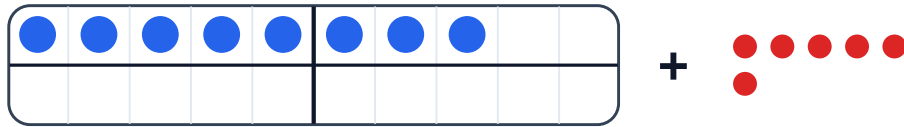
Zehnerübergang am 20er-Feld

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

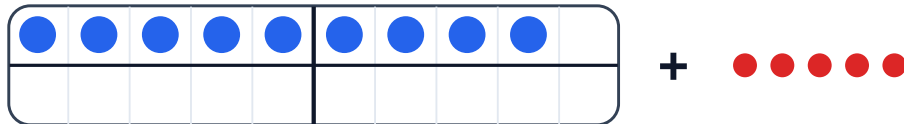
NAME _____

SO FUNKTIONIERT ES

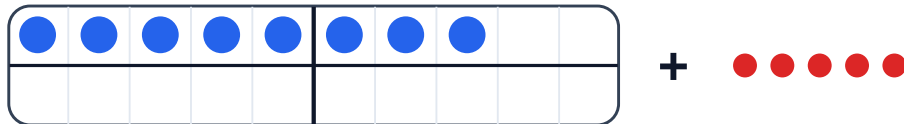
Im 20er-Feld liegen blaue Punkte. Daneben liegen rote Punkte. Stell dir vor, du legst die roten Punkte ins Feld dazu. Wie viele Punkte sind es dann?

1

$$8 + 6 =$$

2

$$9 + 5 =$$

3

$$8 + 5 =$$