



Lernland — Mathe-Arbeitsblätter

Doppelseitig drucken: Aufgabe vorne, Lösung hinten

1.	Brüche einfärben — komplexe Bruchteile	● ● ●	LL-016C
2.	Drei Würfel addieren — Zehnerübergang	● ● ●	LL-008C
3.	Mengen bis 20 erfassen	● ● ●	LL-001C
4.	Minus im 10er-Feld — bis 10	● ● ●	LL-003C
5.	Plus im 10er-Feld — Ergänzen zur 10	● ● ●	LL-002C
6.	Plus im 20er-Feld — knapp unter 20	● ● ●	LL-004C
7.	Punktebilder addieren — bis 15	● ● ●	LL-010C
8.	Würfel plus Zahl — bis 20	● ● ●	LL-009C
9.	Würfelbilder addieren — über die 10	● ● ●	LL-007C
10.	Würfelbilder vergleichen — knappe Unterschiede	● ● ●	LL-011C
11.	Zahlen im Hunderterfeld — bis 100	● ● ●	LL-013C
12.	Zahlenstrahl bis 20 — grosse Sprünge	● ● ●	LL-014C
13.	Zehnerübergang — grosse Sprünge	● ● ●	LL-006C
14.	Zerlegung der 10 — gemischt	● ● ●	LL-005C



Brüche einfärben — komplexe Bruchteile

Schwierig ● ● ●

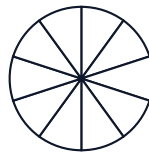
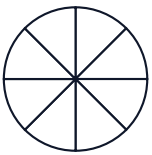
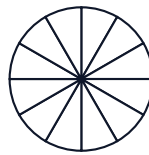
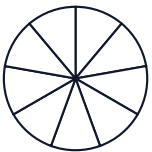
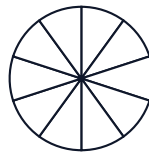
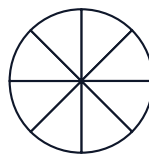
MA.1.C.2 4. Klasse · 5. Klasse

NAME _____

DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

Färbe den angegebenen Anteil im Kreis und im Rechteck. Beide Modelle zeigen denselben Bruch.

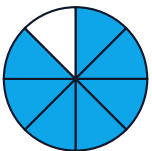
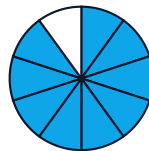
1 Färbe $\frac{7}{12}$ **2 Färbe $\frac{3}{10}$** **3 Färbe $\frac{7}{8}$** **4 Färbe $\frac{5}{12}$** **5 Färbe $\frac{4}{9}$** **6 Färbe $\frac{9}{10}$** **7 Färbe $\frac{11}{12}$** **8 Färbe $\frac{3}{8}$** 



Lösungen

Brüche einfärben — komplexe Bruchteile

Schwierig ● ● ●

1 Färbe $7/12$ 2 Färbe $3/10$ 3 Färbe $7/8$ 4 Färbe $5/12$ 5 Färbe $4/9$ 6 Färbe $9/10$ 7 Färbe $11/12$ 8 Färbe $3/8$ 



Drei Würfel addieren — Zehnerübergang

Schwierig ● ● ●

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

NAME _____

DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

Zähle die Augen von allen drei Würfeln zusammen und schreibe das Ergebnis in das Kästchen.

1  +  +  =

2  +  +  =

3  +  +  =

4  +  +  =

5  +  +  =

6  +  +  =

7  +  +  =

8  +  +  =

9  +  +  =

10  +  +  =

11  +  +  =

12  +  +  =



Lösungen

Drei Würfel addieren — Zehnerübergang

Schwierig ● ● ●

$$1 \quad \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} = 12$$

$$2 \quad \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = 15$$

$$3 \quad \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = 15$$

$$4 \quad \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = 15$$

$$5 \quad \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} = 15$$

$$6 \quad \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = 15$$

$$7 \quad \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = 15$$

$$8 \quad \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = 15$$

$$9 \quad \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = 15$$

$$10 \quad \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = 14$$

$$11 \quad \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = 16$$

$$12 \quad \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = 18$$



Mengen bis 20 erfassen

Schwierig ● ● ●

MA.1.A.1 1. Klasse

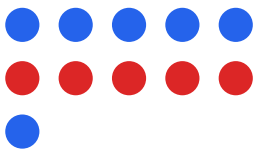
NAME _____

DATUM _____

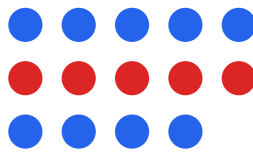
SO FUNKTIONIERT ES

Schau die Punkte kurz an, ohne zu zählen. Wie viele sind es? Schreibe die Zahl in das Kästchen.

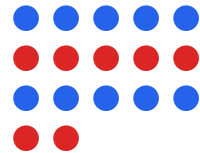
1



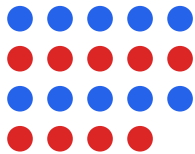
2



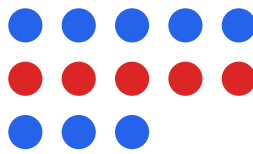
3



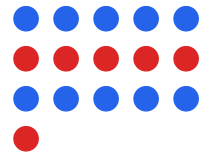
4



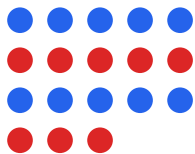
5



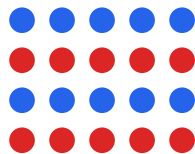
6



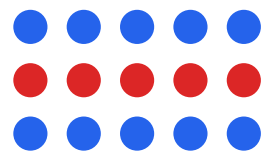
7



8



9

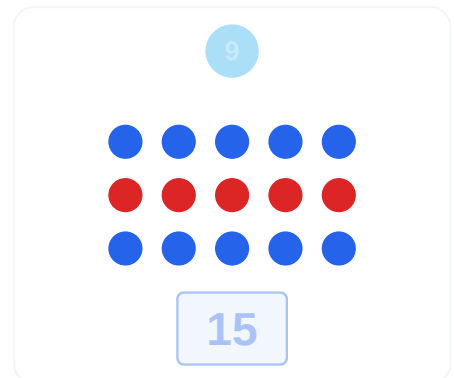
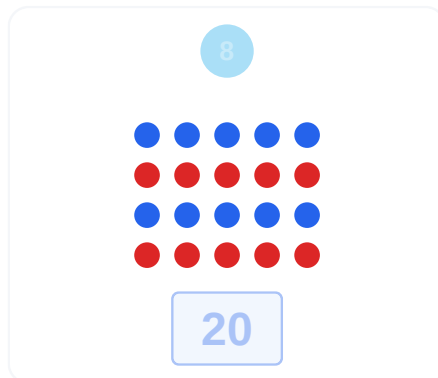
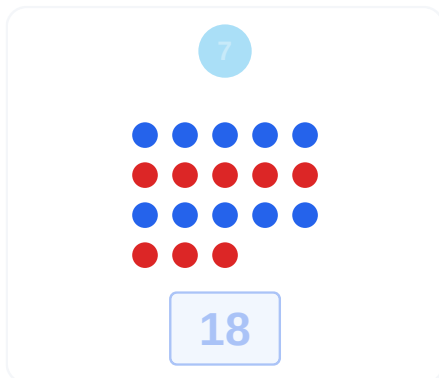
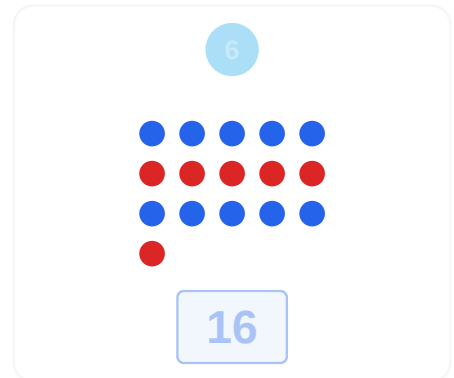
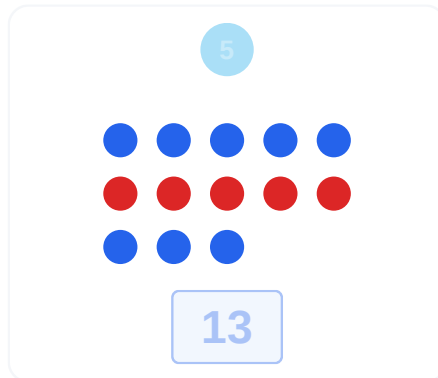
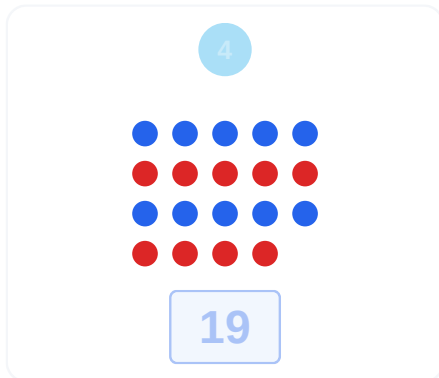
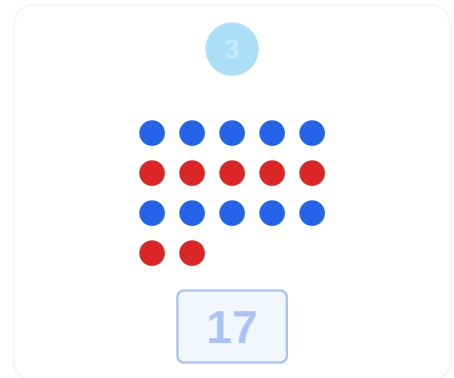
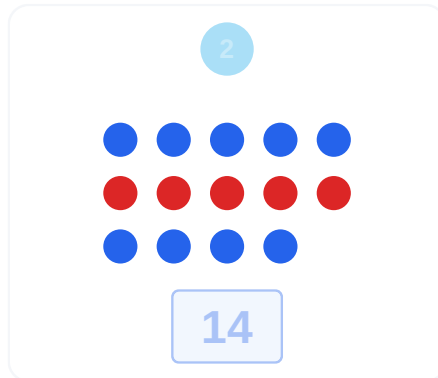
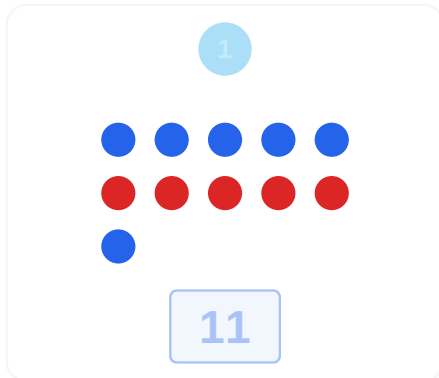




Lösungen

Mengen bis 20 erfassen

Schwierig ● ● ●





Minus im 10er-Feld — bis 10

Schwierig ● ● ●

MA.1.A.3 1. Klasse

NAME _____

DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

Die blauen Punkte mit dem roten X werden weggenommen. Zähle, wie viele übrig bleiben, und schreibe die Rechnung unter das Feld.

1



$$10 - 7 = \boxed{}$$

2



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

3



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

4



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



Lösungen

Minus im 10er-Feld — bis 10

Schwierig ● ● ●

1



$$10 - 7 = 3$$

2



$$9 - 6 = 3$$

3



$$10 - 4 = 6$$

4



$$8 - 6 = 2$$



Plus im 10er-Feld — Ergänzen zur 10

Schwierig ● ● ●

MA.1.A.3 1. Klasse

NAME _____

DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

Im 10er-Feld siehst du blaue und rote Punkte. Zähle sie und schreibe die Rechnung unter das Feld.

1



$$7 + 3 = \boxed{}$$

2



$$6 + 4 = \boxed{}$$

3



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

4



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



Lösungen

Plus im 10er-Feld — Ergänzen zur 10

Schwierig ● ● ●

1



$$7 + 3 = 10$$

2



$$6 + 4 = 10$$

3



$$8 + 2 = 10$$

4



$$5 + 5 = 10$$



Plus im 20er-Feld — knapp unter 20

Schwierig ● ● ●

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

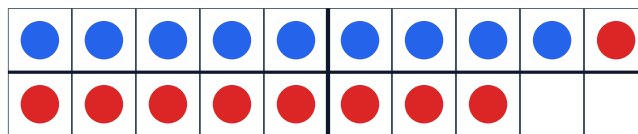
NAME _____

DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

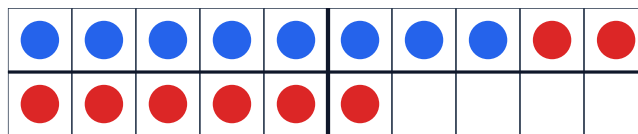
Im 20er-Feld siehst du blaue und rote Punkte. Zähle sie und schreibe die Rechnung unter das Feld.

1



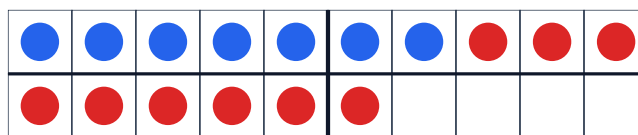
$$9 + 9 = \boxed{}$$

2



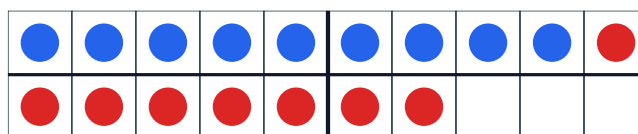
$$8 + 8 = \boxed{}$$

3



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

4



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

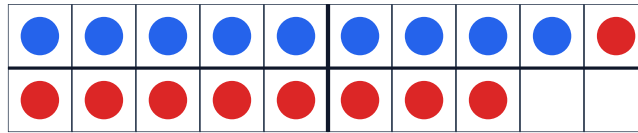


Lösungen

Plus im 20er-Feld — knapp unter 20

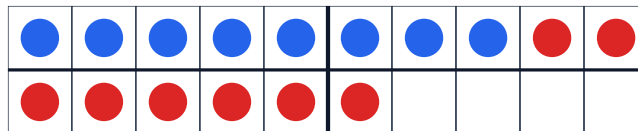
Schwierig ● ● ●

1



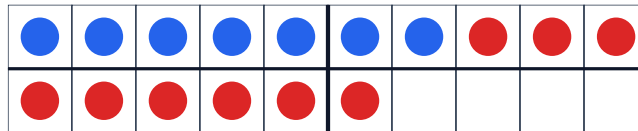
$$9 + 9 = 18$$

2



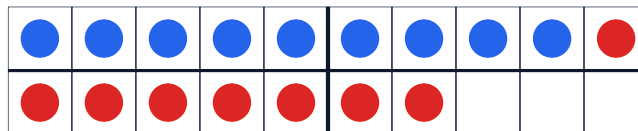
$$8 + 8 = 16$$

3



$$7 + 9 = 16$$

4



$$9 + 8 = 17$$



Punktebilder addieren — bis 15

Schwierig ● ● ●

MA.1.A.3 1. Klasse

NAME _____

DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

Schau die Punktebilder an. Zähle die Punkte zusammen und schreibe das Ergebnis in das Kästchen.

1  +  =

2  +  =

3  +  =

4  +  =

5  +  =

6  +  =

7  +  =

8  +  =

9  +  =

10  +  =

11  +  =

12  +  =



Lösungen

Punktebilder addieren — bis 15

Schwierig ● ● ●

1  +  = 13

2  +  = 13

3  +  = 13

4  +  = 13

5  +  = 15

6  +  = 14

7  +  = 15

8  +  = 14

9  +  = 14

10  +  = 14

11  +  = 15

12  +  = 14



Würfel plus Zahl — bis 20

Schwierig ● ● ●

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

NAME _____

DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

Schau die Augen vom Würfel an und zähle die Zahl dazu. Schreibe das Ergebnis in das Kästchen.

1



+ 8 =

2



+ 7 =

3



+ 9 =

4



+ 10 =

5



+ 8 =

6



+ 8 =

7



+ 9 =

8



+ 9 =

9



+ 9 =

10



+ 7 =

11



+ 6 =

12



+ 7 =



Lösungen

Würfel plus Zahl — bis 20

Schwierig ● ● ●

$$1 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + 8 = 13$$

$$2 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + 7 = 13$$

$$3 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + 9 = 13$$

$$4 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + 10 = 15$$

$$5 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + 8 = 14$$

$$6 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + 8 = 12$$

$$7 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + 9 = 14$$

$$8 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + 9 = 15$$

$$9 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \\ \hline \bullet & \\ \hline \end{array} + 9 = 12$$

$$10 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + 7 = 11$$

$$11 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + 6 = 12$$

$$12 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + 7 = 12$$



Würfelbilder addieren — über die 10

Schwierig ● ● ●

MA.1.A.3 1. Klasse

NAME _____

DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

Du siehst zwei Würfel. Zähle die Augen von beiden zusammen und schreibe das Ergebnis in das Kästchen.

1

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



Lösungen

Würfelbilder addieren — über die 10

Schwierig ● ● ●

$$1 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} = \boxed{11}$$

$$2 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} = \boxed{12}$$

$$3 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} = \boxed{10}$$

$$4 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} = \boxed{10}$$

$$5 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} = \boxed{11}$$

$$6 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} = \boxed{9}$$

$$7 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} = \boxed{10}$$

$$8 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} = \boxed{11}$$

$$9 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} = \boxed{12}$$

$$10 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} = \boxed{10}$$

$$11 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} = \boxed{10}$$

$$12 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} = \boxed{11}$$



Würfelbilder vergleichen — knappe Unterschiede Schwierig

MA.1.A.1 1. Klasse

NAME _____

DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

Welcher Würfel hat mehr Augen? Schreibe das Zeichen $<$, $>$ oder $=$ in das Kästchen zwischen den beiden Würfeln.

$<$ kleiner $>$ grösser $=$ gleich

1



2



3



4



5



6



7



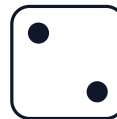
8



9



10



11



12





Lösungen

Würfelbilder vergleichen — knappe Unterschiede

Schwierig ● ● ●

< kleiner > grösser = gleich





Zahlen im Hunderterfeld — bis 100

Schwierig ● ● ●

MA.1.A.1 2. Klasse

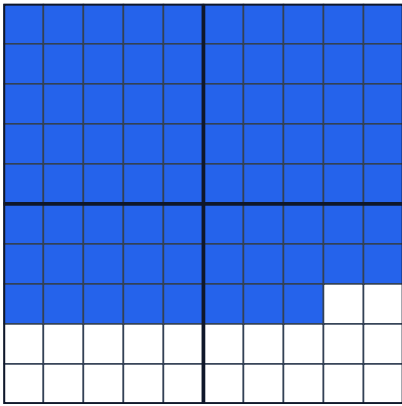
NAME _____

DATUM _____

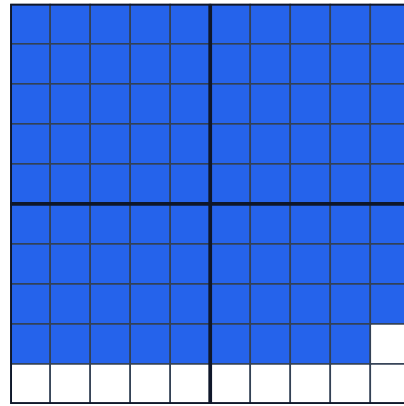
SO FUNKTIONIERT ES

Im Hunderterfeld sind Felder gefüllt. Welche Zahl ist das? Bei den späteren Aufgaben schreibst du auch Zehner und Einer getrennt.

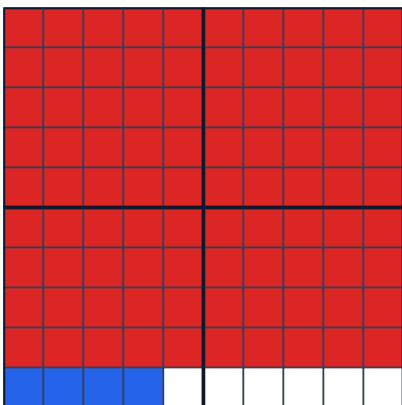
1



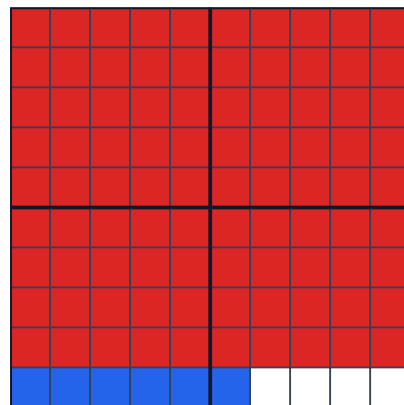
2



3

 Z E =

4

 Z E =

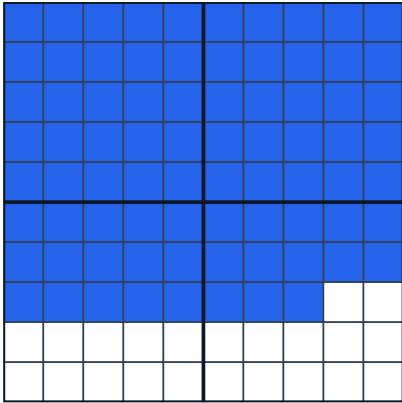


Lösungen

Zahlen im Hunderterfeld — bis 100

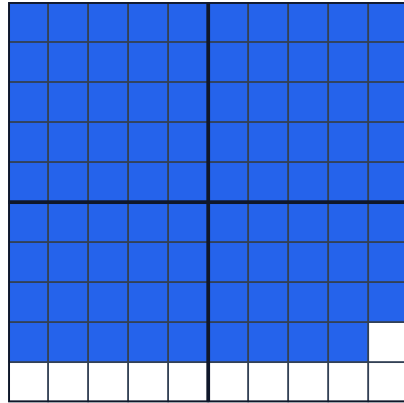
Schwierig ● ● ●

1



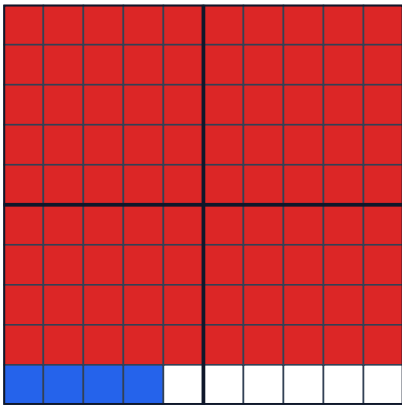
78

2



89

3



9

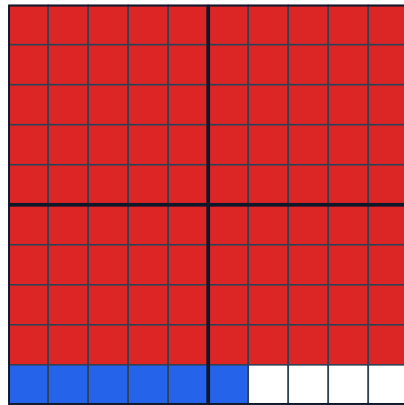
+

4

=

94

4



9

+

6

=

96



Zahlenstrahl bis 20 — grosse Sprünge

Schwierig ● ● ●

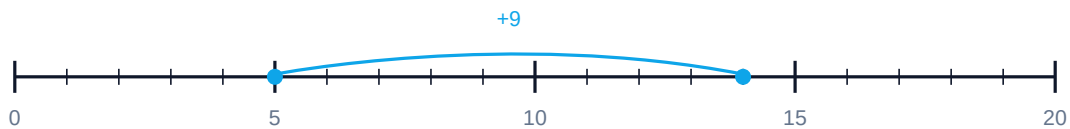
MA.1.C.1 1. Klasse · 2. Klasse

NAME _____

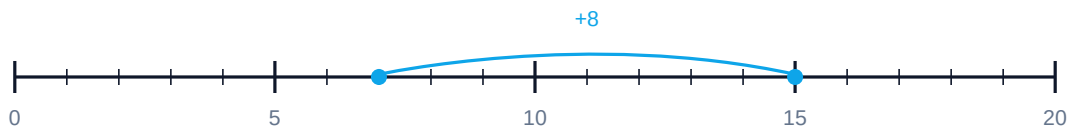
DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

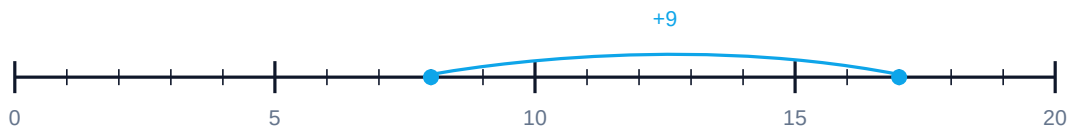
Der blaue Bogen über dem Zahlenstrahl zeigt einen Sprung. Welche Plus-Aufgabe steckt dahinter? Schreibe die ganze Rechnung mit Ergebnis.

1 Welche Rechnung zeigt der Sprung?

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

2 Welche Rechnung zeigt der Sprung?

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

3 Welche Rechnung zeigt der Sprung?

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

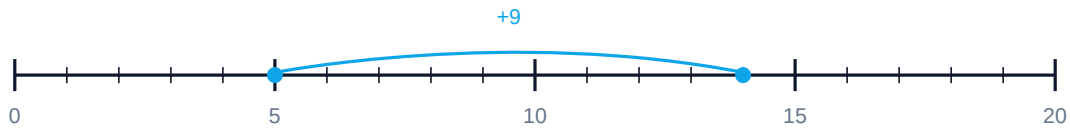


Lösungen

Zahlenstrahl bis 20 — grosse Sprünge

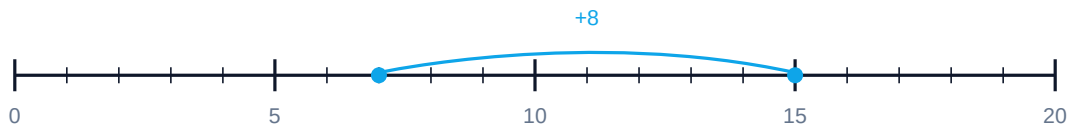
Schwierig ● ● ●

1 Welche Rechnung zeigt der Sprung?



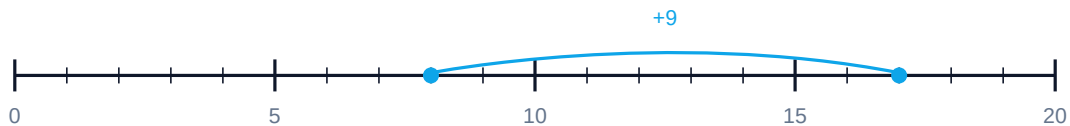
$$\boxed{5} + \boxed{9} = \boxed{14}$$

2 Welche Rechnung zeigt der Sprung?



$$\boxed{7} + \boxed{8} = \boxed{15}$$

3 Welche Rechnung zeigt der Sprung?



$$\boxed{8} + \boxed{9} = \boxed{17}$$



Zehnerübergang — grosse Sprünge

Schwierig ● ● ●

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

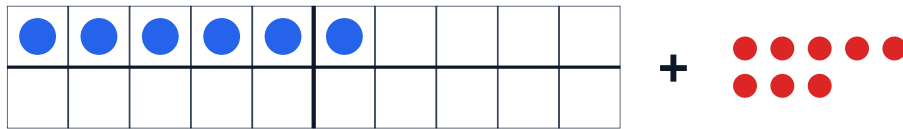
NAME _____

DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

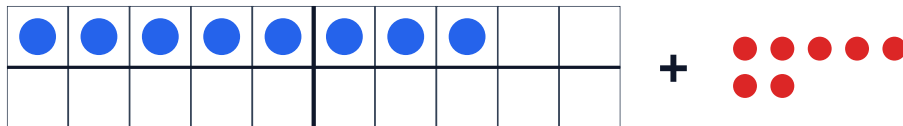
Im 20er-Feld liegen blaue Punkte. Daneben liegen rote Punkte. Stell dir vor, du legst die roten Punkte ins Feld dazu. Wie viele Punkte sind es dann?

1



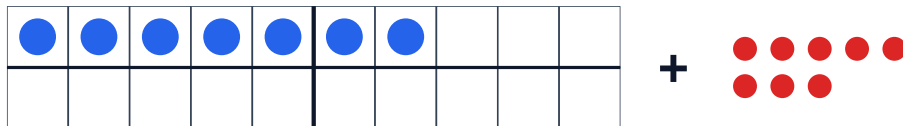
$$6 + 8 = \boxed{}$$

2



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

3



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



Lösungen

Zehnerübergang — grosse Sprünge

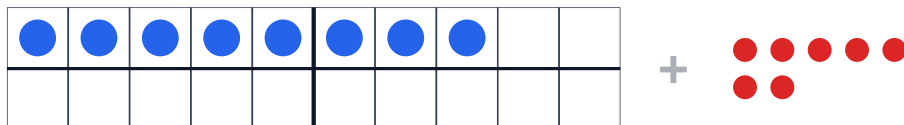
Schwierig ● ● ●

1



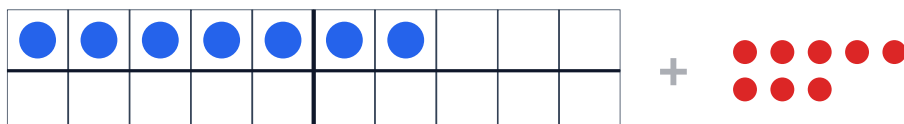
$$6 + 8 = 14$$

2



$$8 + 7 = 15$$

3



$$7 + 8 = 15$$



Zerlegung der 10 — gemischt

Schwierig ● ● ●

MA.1.A.3 1. Klasse

NAME _____

DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

Du siehst blaue Punkte im 10er-Feld. Wie viele Punkte fehlen noch, damit es 10 werden? Schreibe die Rechnung darunter.

1



$$2 + \boxed{} = 10$$

2



$$7 + \boxed{} = 10$$

3



$$\boxed{} + \boxed{} = 10$$

4



$$\boxed{} + \boxed{} = 10$$



Lösungen

Zerlegung der 10 — gemischt

Schwierig ● ● ●

1



$$2 + \boxed{8} = 10$$

2



$$7 + \boxed{3} = 10$$

3



$$\boxed{4} + \boxed{6} = 10$$

4



$$\boxed{6} + \boxed{4} = 10$$