



Lernland — Mathe-Arbeitsblätter

Alle Aufgaben und Lösungen im Überblick

1.	Drei Würfel addieren — kleine Zahlen	●	LL-008A
2.	Minus im 10er-Feld — kleine Zahlen	●	LL-003A
3.	Plus im 10er-Feld — Summe bis 5	●	LL-002A
4.	Plus im 20er-Feld — ohne Übergang	●	LL-004A
5.	Punktebilder addieren — bis 5	●	LL-010A
6.	Würfel plus kleine Zahl	●	LL-009A
7.	Würfelbilder addieren — kleine Zahlen	●	LL-007A
8.	Zerlegung der 10 — einfach	●	LL-005A
9.	Drei Würfel addieren	● ●	LL-008B
10.	Minus im 10er-Feld	● ●	LL-003B
11.	Plus im 10er-Feld	● ●	LL-002B
12.	Plus im 20er-Feld	● ●	LL-004B
13.	Punktebilder addieren	● ●	LL-010B
14.	Würfel plus Zahl	● ●	LL-009B
15.	Würfelbilder addieren	● ●	LL-007B
16.	Zerlegung der 10	● ●	LL-005B
17.	Drei Würfel addieren — Zehnerübergang	● ● ●	LL-008C
18.	Minus im 10er-Feld — bis 10	● ● ●	LL-003C
19.	Plus im 10er-Feld — Ergänzen zur 10	● ● ●	LL-002C
20.	Plus im 20er-Feld — knapp unter 20	● ● ●	LL-004C
21.	Punktebilder addieren — bis 15	● ● ●	LL-010C
22.	Würfel plus Zahl — bis 20	● ● ●	LL-009C
23.	Würfelbilder addieren — über die 10	● ● ●	LL-007C
24.	Zerlegung der 10 — gemischt	● ● ●	LL-005C



Drei Würfel addieren — kleine Zahlen

Leicht ●

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 $\square + \square + \square = \square$

2 $\square + \square + \square = \square$

3 $\square + \square + \square = \square$

4 $\square + \square + \square = \square$

5 $\square + \square + \square = \square$

6 $\square + \square + \square = \square$

7 $\square + \square + \square = \square$

8 $\square + \square + \square = \square$

9 $\square + \square + \square = \square$

10 $\square + \square + \square = \square$

11 $\square + \square + \square = \square$

12 $\square + \square + \square = \square$



Minus im 10er-Feld — kleine Zahlen

Leicht ●

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



$$4 - 1 = \boxed{}$$

2



$$5 - 2 = \boxed{}$$

3



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

4



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



Plus im 10er-Feld — Summe bis 5

Leicht ●

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



$$1 + 2 = \square$$

2



$$2 + 2 = \square$$

3



$$\square + \square = \square$$

4



$$\square + \square = \square$$



Plus im 20er-Feld — ohne Übergang

Leicht ●

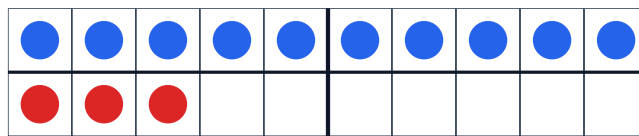
MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

NAME _____ DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

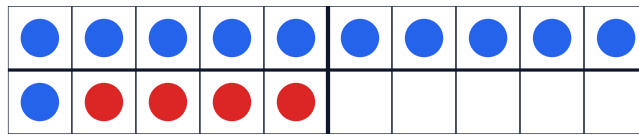
Im 20er-Feld siehst du blaue und rote Punkte. Zähle sie und schreibe die Rechnung unter das Feld.

1



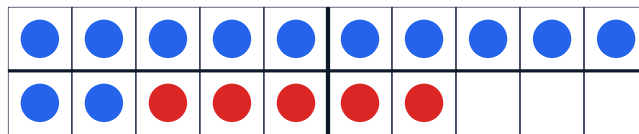
$10 + 3 = \square$

2



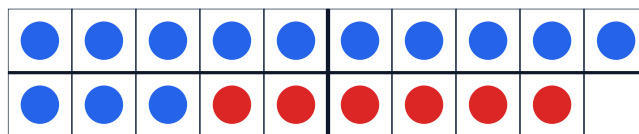
$11 + 4 = \square$

3



$\square + \square = \square$

4



$\square + \square = \square$



Punktebilder addieren — bis 5

Leicht ●

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 • + •• =



Würfel plus kleine Zahl

Leicht ●

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



+ 2 =

2



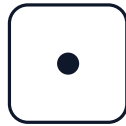
+ 1 =

3



+ 2 =

4



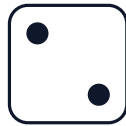
+ 3 =

5



+ 2 =

6



+ 3 =

7



+ 1 =

8



+ 2 =

9



+ 1 =

10



+ 3 =

11



+ 4 =

12



+ 3 =



Würfelbilder addieren — kleine Zahlen



Leicht ●



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  +  =



2  +  =



3  +  =



4  +  =



5  +  =



6  +  =



7  +  =

8  +  =

9  +  =

10  +  =

11  +  =

12  +  =



Zerlegung der 10 — einfach

Leicht ●

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



$$5 + \boxed{} = 10$$

2



$$9 + \boxed{} = 10$$

3



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

4



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



Drei Würfel addieren

Mittel ● ●

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 =



Minus im 10er-Feld

Mittel ● ●

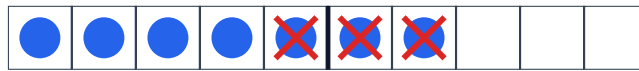
MA.1.A.3 1. Klasse

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



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

2



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

3



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

4



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



Plus im 10er-Feld

Mittel ● ●

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



$$3 + 4 = \boxed{}$$

2



$$5 + 4 = \boxed{}$$

3



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

4



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



Plus im 20er-Feld

Mittel ● ●

MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

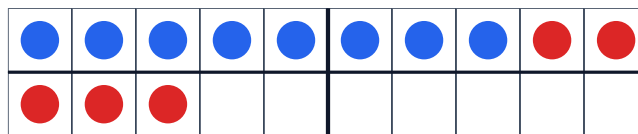
NAME _____

DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

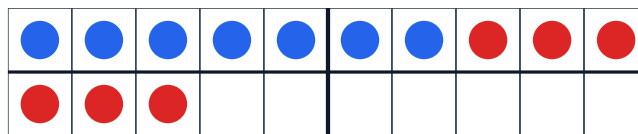
Im 20er-Feld siehst du blaue und rote Punkte. Zähle sie und schreibe die Rechnung unter das Feld.

1



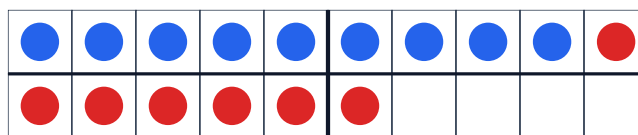
$$8 + 5 = \boxed{}$$

2



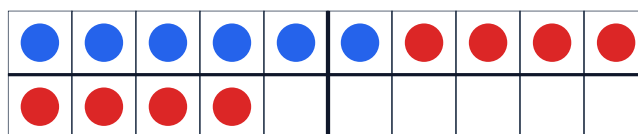
$$7 + 6 = \boxed{}$$

3



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

4



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



Punktebilder addieren

Mittel ● ●

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  +  =



Würfel plus Zahl

Mittel ● ●

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



+ 4 =

2



+ 3 =

3



+ 6 =

4



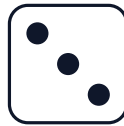
+ 5 =

5



+ 4 =

6



+ 7 =

7



+ 5 =

8



+ 6 =

9



+ 8 =

10



+ 5 =

11



+ 4 =

12



+ 5 =



Würfelbilder addieren

Mittel ● ●

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 + =

2 + =

3 + =

4 + =

5 + =

6 + =

7 + =

8 + =

9 + =

10 + =

11 + =

12 + =



Zerlegung der 10

Mittel ● ●

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



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

2



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

3



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

4



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



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 + + =



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



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



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



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



Plus im 20er-Feld — knapp unter 20

Schwierig ● ● ●

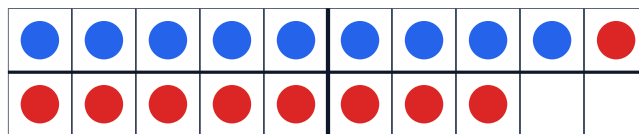
MA.1.A.3 1. Klasse · 2. Klasse

NAME _____ DATUM _____

SO FUNKTIONIERT ES

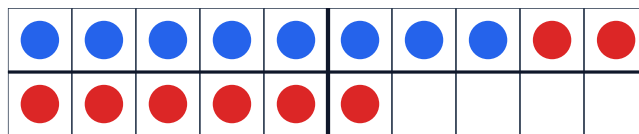
Im 20er-Feld siehst du blaue und rote Punkte. Zähle sie und schreibe die Rechnung unter das Feld.

1



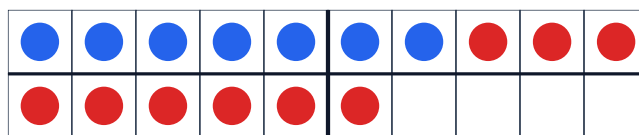
9 + 9 =

2



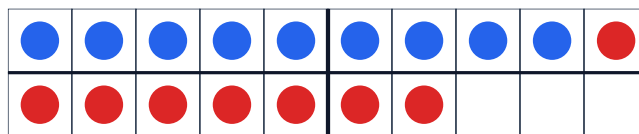
8 + 8 =

3



+ =

4



+ =



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  +  =



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 =



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 + =

2 + =

3 + =

4 + =

5 + =

6 + =

7 + =

8 + =

9 + =

10 + =

11 + =

12 + =



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

Alle Lösungen in der gleichen Reihenfolge

1.	Drei Würfel addieren — kleine Zahlen	●	LL-008A
2.	Minus im 10er-Feld — kleine Zahlen	●	LL-003A
3.	Plus im 10er-Feld — Summe bis 5	●	LL-002A
4.	Plus im 20er-Feld — ohne Übergang	●	LL-004A
5.	Punktebilder addieren — bis 5	●	LL-010A
6.	Würfel plus kleine Zahl	●	LL-009A
7.	Würfelbilder addieren — kleine Zahlen	●	LL-007A
8.	Zerlegung der 10 — einfach	●	LL-005A
9.	Drei Würfel addieren	● ●	LL-008B
10.	Minus im 10er-Feld	● ●	LL-003B
11.	Plus im 10er-Feld	● ●	LL-002B
12.	Plus im 20er-Feld	● ●	LL-004B
13.	Punktebilder addieren	● ●	LL-010B
14.	Würfel plus Zahl	● ●	LL-009B
15.	Würfelbilder addieren	● ●	LL-007B
16.	Zerlegung der 10	● ●	LL-005B
17.	Drei Würfel addieren — Zehnerübergang	● ● ●	LL-008C
18.	Minus im 10er-Feld — bis 10	● ● ●	LL-003C
19.	Plus im 10er-Feld — Ergänzen zur 10	● ● ●	LL-002C
20.	Plus im 20er-Feld — knapp unter 20	● ● ●	LL-004C
21.	Punktebilder addieren — bis 15	● ● ●	LL-010C
22.	Würfel plus Zahl — bis 20	● ● ●	LL-009C
23.	Würfelbilder addieren — über die 10	● ● ●	LL-007C
24.	Zerlegung der 10 — gemischt	● ● ●	LL-005C



Lösungen

Drei Würfel addieren — kleine Zahlen

Leicht ●

1 + + =

2 + + =

3 + + =

4 + + =

5 + + =

6 + + =

7 + + =

8 + + =

9 + + =

10 + + =

11 + + =

12 + + =



Lösungen

Minus im 10er-Feld — kleine Zahlen

Leicht ●

1



$$4 - 1 = 3$$

2



$$5 - 2 = 3$$

3



$$3 - 1 = 2$$

4



$$6 - 2 = 4$$



Lösungen

Plus im 10er-Feld — Summe bis 5

Leicht ●

1



$$1 + 2 = 3$$

2



$$2 + 2 = 4$$

3



$$3 + 1 = 4$$

4



$$2 + 3 = 5$$

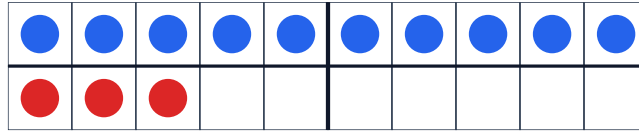


Lösungen

Plus im 20er-Feld — ohne Übergang

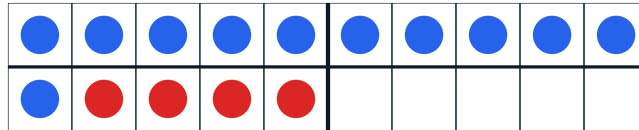
Leicht ●

1



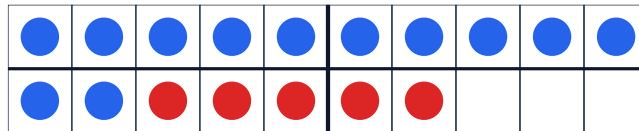
$$10 + 3 = 13$$

2



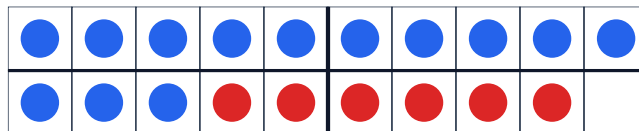
$$11 + 4 = 15$$

3



$$12 + 5 = 17$$

4



$$13 + 6 = 19$$



Lösungen

Punktebilder addieren — bis 5

Leicht ●

$$1 \cdot + \cdot\cdot = 3$$

$$2 \cdot\cdot + \cdot\cdot = 4$$

$$3 \cdot\cdot\cdot + \cdot = 4$$

$$4 \cdot + \cdot\cdot\cdot = 4$$

$$5 \cdot\cdot + \cdot = 3$$

$$6 \cdot\cdot\cdot + \cdot\cdot = 5$$

$$7 \cdot + \cdot\cdot\cdot\cdot = 5$$

$$8 \cdot\cdot + \cdot\cdot\cdot = 5$$

$$9 \cdot\cdot\cdot\cdot + \cdot = 5$$

$$10 \cdot\cdot\cdot + \cdot = 4$$

$$11 \cdot\cdot + \cdot\cdot = 4$$

$$12 \cdot + \cdot\cdot = 3$$



Lösungen

Würfel plus kleine Zahl

Leicht ●

1  + 2 = 4

2  + 1 = 4

3  + 2 = 6

4  + 3 = 4

5  + 2 = 5

6  + 3 = 5

7  + 1 = 5

8  + 2 = 7

9  + 1 = 3

10  + 3 = 6

11  + 4 = 5




12  + 3 = 7









Lösungen




Würfelbilder addieren — kleine Zahlen




Leicht ●



1  +  = 




2  +  = 




3  +  = 




4  +  = 




5  +  = 



6  +  = 




7  +  = 

8  +  = 

9  +  = 

10  +  = 

11  +  = 

12  +  = 



Lösungen

Zerlegung der 10 — einfach

Leicht ●

1



$$5 + 5 = 10$$

2



$$9 + 1 = 10$$

3



$$1 + 9 = 10$$

4



$$8 + 2 = 10$$



Lösungen

Drei Würfel addieren

Mittel ● ●

1 + + =

2 + + =

3 + + =

4 + + =

5 + + =

6 + + =

7 + + =

8 + + =

9 + + =

10 + + =

11 + + =

12 + + =

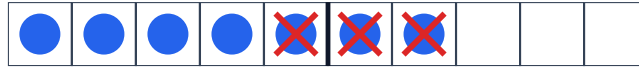


Lösungen

Minus im 10er-Feld

Mittel ● ●

1



$$7 - 3 = 4$$

2



$$9 - 4 = 5$$

3



$$8 - 5 = 3$$

4



$$6 - 2 = 4$$



Lösungen

Plus im 10er-Feld

Mittel ● ●

1



$$3 + 4 = 7$$

2



$$5 + 4 = 9$$

3



$$6 + 3 = 9$$

4



$$4 + 5 = 9$$

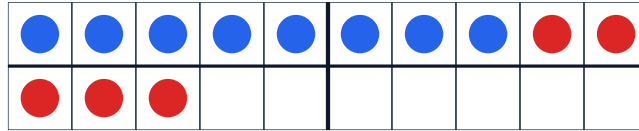


Lösungen

Plus im 20er-Feld

Mittel ● ●

1



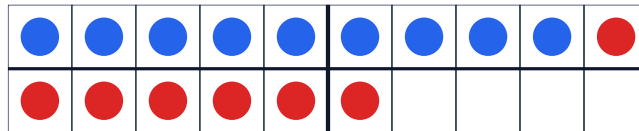
$$8 + 5 = 13$$

2



$$7 + 6 = 13$$

3



$$9 + 7 = 16$$

4





$$6 + 8 = 14$$







Lösungen



Punktebilder addieren



Mittel ● ●



1  +  = 7



2  +  = 9



3  +  = 9



4  +  = 9



5  +  = 10



6  +  = 10



7  +  = 10

8  +  = 10

9  +  = 9

10  +  = 10

11  +  = 11

12  +  = 11



Lösungen

Würfel plus Zahl

Mittel ● ●

1  + 4 = 7

2  + 3 = 8

3  + 6 = 8

4  + 5 = 9

5  + 4 = 10

6  + 7 = 10

7  + 5 = 10

8  + 6 = 10

9  + 8 = 10

10  + 5 = 11

11  + 4 = 9



12  + 5 = 8






Lösungen



Würfelbilder addieren



Mittel ● ●



1  +  = 7

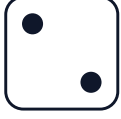

2  +  = 11



3  +  = 7


4  +  = 12



5  +  = 8



6  +  = 8



7  +  = 8

8  +  = 9

9  +  = 7

10  +  = 9

11  +  = 10

12  +  = 10



Lösungen

Zerlegung der 10

Mittel ● ●

1



$$7 + 3 = 10$$

2



$$4 + 6 = 10$$

3



$$6 + 4 = 10$$

4



$$3 + 7 = 10$$



Lösungen

Drei Würfel addieren — Zehnerübergang

Schwierig ● ● ●

1 + + = 12

2 + + = 15

3 + + = 15

4 + + = 15

5 + + = 15

6 + + = 15

7 + + = 15

8 + + = 15

9 + + = 15

10 + + = 14

11 + + = 16

12 + + = 18



Lösungen

Minus im 10er-Feld — bis 10

Schwierig ● ● ●

1



$$10 - 7 = 3$$

2



$$9 - 6 = 3$$

3



$$10 - 4 = 6$$

4



$$8 - 6 = 2$$



Lösungen

Plus im 10er-Feld — Ergänzen zur 10

Schwierig ●●●

1



$$7 + 3 = 10$$

2



$$6 + 4 = 10$$

3



$$8 + 2 = 10$$

4



$$5 + 5 = 10$$

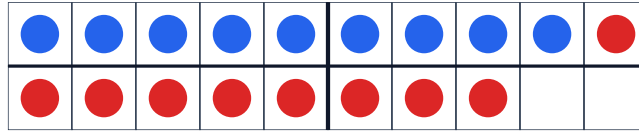


Lösungen

Plus im 20er-Feld — knapp unter 20

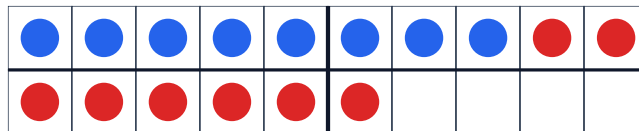
Schwierig ● ● ●

1



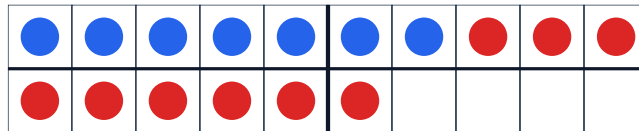
$$9 + 9 = 18$$

2



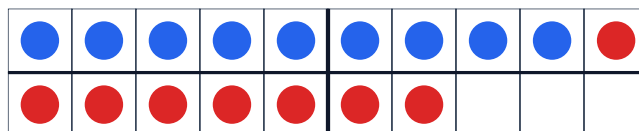
$$8 + 8 = 16$$

3



$$7 + 9 = 16$$

4





$$9 + 8 = 17$$






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



Lösungen

Würfel plus Zahl — bis 20

Schwierig ●●●

1  + 8 = 13

2  + 7 = 13

3  + 9 = 13

4  + 10 = 15

5  + 8 = 14

6  + 8 = 12

7  + 9 = 14

8  + 9 = 15

9  + 9 = 12

10  + 7 = 11

11  + 6 = 12



12  + 7 = 12







Lösungen


Würfelbilder addieren — über die 10



Schwierig ●●●


1  +  = 11



2  +  = 12



3  +  = 10


4  +  = 10


5  +  = 11



6  +  = 9


7  +  = 10

8  +  = 11

9  +  = 12

10  +  = 10

11  +  = 10

12  +  = 11



Lösungen

Zerlegung der 10 — gemischt

Schwierig ●●●

1



$$2 + 8 = 10$$

2



$$7 + 3 = 10$$

3



$$4 + 6 = 10$$

4



$$6 + 4 = 10$$