

LÖSUNGEN

Aufgaben

$10 + 2 = \underline{12}$

$10 + 4 = \underline{14}$

$10 + 6 = \underline{16}$

$10 + 8 = \underline{18}$

$10 + 2 = \underline{12}$

$10 + 8 = \underline{18}$

$10 + 6 = \underline{16}$

$10 + 4 = \underline{14}$

$10 + 2 = \underline{12}$

$10 + 0 = \underline{10}$

$10 + 8 = \underline{18}$

$10 + 9 = \underline{19}$

$10 + 1 = \underline{11}$

$10 + 3 = \underline{13}$

$10 + 5 = \underline{15}$

$10 + 7 = \underline{17}$

$10 + 9 = \underline{19}$

$10 + 7 = \underline{17}$

$10 + 5 = \underline{15}$

$10 + 3 = \underline{13}$

$10 + 1 = \underline{11}$

$10 + 3 = \underline{13}$

$10 + 5 = \underline{15}$

$10 + 7 = \underline{17}$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$$13 + 1 = \underline{14}$$

$$15 + 1 = \underline{16}$$

$$14 + 1 = \underline{15}$$

$$19 + 1 = \underline{20}$$

$$13 + 1 = \underline{14}$$

$$12 + 1 = \underline{13}$$

$$17 + 1 = \underline{18}$$

$$16 + 1 = \underline{17}$$

$$12 + 1 = \underline{13}$$

$$18 + 1 = \underline{19}$$

$$14 + 1 = \underline{15}$$

$$11 + 1 = \underline{12}$$

$$16 + 1 = \underline{17}$$

$$13 + 1 = \underline{14}$$

$$19 + 1 = \underline{20}$$

$$12 + 1 = \underline{13}$$

$$15 + 1 = \underline{16}$$

$$18 + 1 = \underline{19}$$

$$15 + 1 = \underline{16}$$

$$19 + 1 = \underline{20}$$

$$16 + 1 = \underline{17}$$

$$19 + 1 = \underline{20}$$

$$11 + 1 = \underline{12}$$

$$17 + 1 = \underline{18}$$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$14 + 2 = \underline{16}$

$12 + 2 = \underline{14}$

$15 + 2 = \underline{17}$

$18 + 2 = \underline{20}$

$13 + 2 = \underline{15}$

$17 + 2 = \underline{19}$

$10 + 2 = \underline{12}$

$16 + 2 = \underline{18}$

$18 + 2 = \underline{20}$

$11 + 2 = \underline{13}$

$15 + 2 = \underline{17}$

$12 + 2 = \underline{14}$

$17 + 2 = \underline{19}$

$19 + 1 = \underline{20}$

$13 + 2 = \underline{15}$

$10 + 2 = \underline{12}$

$14 + 2 = \underline{16}$

$17 + 1 = \underline{18}$

$19 + 1 = \underline{20}$

$18 + 2 = \underline{20}$

$11 + 2 = \underline{13}$

$16 + 2 = \underline{18}$

$13 + 1 = \underline{14}$

$17 + 2 = \underline{19}$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$15 + 3 = \underline{18}$

$13 + 3 = \underline{16}$

$12 + 3 = \underline{15}$

$17 + 3 = \underline{20}$

$14 + 3 = \underline{17}$

$16 + 3 = \underline{19}$

$11 + 3 = \underline{14}$

$16 + 3 = \underline{19}$

$14 + 3 = \underline{17}$

$17 + 3 = \underline{20}$

$15 + 3 = \underline{18}$

$13 + 3 = \underline{16}$

$18 + 2 = \underline{20}$

$17 + 3 = \underline{20}$

$14 + 3 = \underline{17}$

$10 + 3 = \underline{13}$

$16 + 2 = \underline{18}$

$12 + 3 = \underline{15}$

$16 + 3 = \underline{19}$

$15 + 2 = \underline{17}$

$13 + 3 = \underline{16}$

$17 + 2 = \underline{19}$

$11 + 3 = \underline{14}$

$15 + 3 = \underline{18}$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$14 + 4 = \underline{18}$

$16 + 4 = \underline{20}$

$12 + 4 = \underline{16}$

$15 + 4 = \underline{19}$

$11 + 4 = \underline{15}$

$13 + 4 = \underline{17}$

$15 + 4 = \underline{19}$

$12 + 4 = \underline{16}$

$14 + 4 = \underline{18}$

$13 + 4 = \underline{17}$

$16 + 4 = \underline{20}$

$10 + 4 = \underline{14}$

$17 + 3 = \underline{20}$

$12 + 4 = \underline{16}$

$15 + 4 = \underline{19}$

$13 + 3 = \underline{16}$

$14 + 4 = \underline{18}$

$11 + 4 = \underline{15}$

$16 + 3 = \underline{19}$

$13 + 4 = \underline{17}$

$14 + 3 = \underline{17}$

$12 + 3 = \underline{15}$

$15 + 3 = \underline{18}$

$16 + 4 = \underline{20}$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$14 + 5 = \underline{19}$

$10 + 5 = \underline{15}$

$12 + 5 = \underline{17}$

$15 + 5 = \underline{20}$

$11 + 5 = \underline{16}$

$13 + 5 = \underline{18}$

$11 + 5 = \underline{16}$

$13 + 5 = \underline{18}$

$14 + 5 = \underline{19}$

$12 + 5 = \underline{17}$

$10 + 5 = \underline{15}$

$15 + 5 = \underline{20}$

$11 + 4 = \underline{15}$

$15 + 5 = \underline{20}$

$12 + 5 = \underline{17}$

$13 + 4 = \underline{17}$

$14 + 5 = \underline{19}$

$11 + 5 = \underline{16}$

$13 + 5 = \underline{18}$

$16 + 4 = \underline{20}$

$14 + 4 = \underline{18}$

$12 + 4 = \underline{16}$

$15 + 5 = \underline{20}$

$15 + 4 = \underline{19}$

L Ö S U N G E N

Aufgaben

$$10 + 6 = \underline{16}$$

$$14 + 6 = \underline{20}$$

$$12 + 6 = \underline{18}$$

$$13 + 6 = \underline{19}$$

$$11 + 6 = \underline{17}$$

$$14 + 6 = \underline{20}$$

$$12 + 6 = \underline{18}$$

$$10 + 6 = \underline{16}$$

$$13 + 6 = \underline{19}$$

$$11 + 6 = \underline{17}$$

$$14 + 6 = \underline{20}$$

$$13 + 6 = \underline{19}$$

$$11 + 6 = \underline{17}$$

$$10 + 5 = \underline{15}$$

$$13 + 5 = \underline{18}$$

$$15 + 5 = \underline{20}$$

$$14 + 6 = \underline{20}$$

$$13 + 5 = \underline{18}$$

$$10 + 6 = \underline{16}$$

$$15 + 5 = \underline{20}$$

$$11 + 5 = \underline{16}$$

$$12 + 6 = \underline{18}$$

$$12 + 5 = \underline{17}$$

$$14 + 5 = \underline{19}$$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$13 + 7 = \underline{20}$

$11 + 9 = \underline{20}$

$11 + 7 = \underline{18}$

$11 + 8 = \underline{19}$

$12 + 7 = \underline{19}$

$12 + 8 = \underline{20}$

$11 + 8 = \underline{19}$

$12 + 7 = \underline{19}$

$11 + 9 = \underline{20}$

$13 + 7 = \underline{20}$

$11 + 7 = \underline{18}$

$12 + 8 = \underline{20}$

$11 + 6 = \underline{17}$

$12 + 7 = \underline{19}$

$12 + 5 = \underline{17}$

$13 + 6 = \underline{19}$

$11 + 5 = \underline{16}$

$11 + 7 = \underline{18}$

$12 + 6 = \underline{18}$

$11 + 9 = \underline{20}$

$13 + 7 = \underline{20}$

$13 + 5 = \underline{18}$

$12 + 8 = \underline{20}$

$11 + 8 = \underline{19}$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$$3 + 13 = \underline{16}$$

$$4 + 14 = \underline{18}$$

$$15 + 5 = \underline{20}$$

$$7 + 13 = \underline{20}$$

$$11 + 8 = \underline{19}$$

$$6 + 10 = \underline{16}$$

$$14 + 5 = \underline{19}$$

$$3 + 17 = \underline{20}$$

$$6 + 12 = \underline{18}$$

$$6 + 14 = \underline{20}$$

$$13 + 3 = \underline{16}$$

$$2 + 18 = \underline{20}$$

$$4 + 16 = \underline{20}$$

$$8 + 11 = \underline{19}$$

$$5 + 12 = \underline{17}$$

$$5 + 13 = \underline{18}$$

$$12 + 5 = \underline{17}$$

$$7 + 12 = \underline{19}$$

$$3 + 16 = \underline{19}$$

$$12 + 5 = \underline{17}$$

$$4 + 11 = \underline{15}$$

$$13 + 4 = \underline{17}$$

$$3 + 12 = \underline{15}$$

$$5 + 14 = \underline{19}$$

L Ö S U N G E N

Sachaufgaben

- a) Auf unserem Dach sitzen vierzehn Krähen. Nun kommen noch drei Krähen aufs Dach. Wie viele Krähen sitzen jetzt auf dem Dach?

Rechnung: $14 + 3 = 17$

- b) Jan hat sieben Kastanien. Er findet noch dreizehn Kastanien. Wie viele Kastanien hat Jan nun?

Rechnung: $7 + 13 = 20$

- c) Samira hat fünf rote Blumen und zwölf gelbe Blumen gepflückt. Wie viele Blumen hat sie zusammen?

Rechnung: $5 + 12 = 17$

- d) Auf einem See schwimmen zehn Enten. Nun gehen noch sieben Enten schwimmen. Wie viele Enten schwimmen jetzt auf dem See?

Rechnung: $10 + 7 = 17$

- e) Alina ist elf Jahre alt. Ihre Schwester Helena ist vier Jahre älter. Wie alt ist Helena?

Rechnung: $11 + 4 = 15$

- f) In der Vase stehen vier gelbe, sechs rote und zehn blaue Blumen. Wie viele Blumen stehen in der Vase?

Rechnung: $4 + 6 + 10 = 20$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$$9 + 3 = \underline{12}$$

$$9 + 6 = \underline{15}$$

$$9 + 1 = \underline{10}$$

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

$$9 + 7 = \underline{16}$$

$$9 + 4 = \underline{13}$$

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

$$9 + 2 = \underline{11}$$

$$9 + 9 = \underline{18}$$

$$9 + 6 = \underline{15}$$

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

$$9 + 4 = \underline{13}$$

$$9 + 7 = \underline{16}$$

$$9 + 2 = \underline{11}$$

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

$$9 + 9 = \underline{18}$$

$$9 + 3 = \underline{12}$$

$$9 + 6 = \underline{15}$$

$$9 + 7 = \underline{16}$$

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

$$9 + 4 = \underline{13}$$

$$9 + 3 = \underline{12}$$

$$9 + 9 = \underline{18}$$

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

LÖSUNGEN

Aufgaben

$$6 + 9 = \underline{15}$$

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

$$2 + 9 = \underline{11}$$

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

$$4 + 9 = \underline{13}$$

$$7 + 9 = \underline{16}$$

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

$$3 + 9 = \underline{12}$$

$$6 + 9 = \underline{15}$$

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

$$1 + 9 = \underline{10}$$

$$7 + 9 = \underline{16}$$

$$4 + 9 = \underline{13}$$

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

$$9 + 6 = \underline{15}$$

$$2 + 9 = \underline{11}$$

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

$$6 + 9 = \underline{15}$$

$$1 + 9 = \underline{10}$$

$$9 + 7 = \underline{16}$$

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

$$3 + 9 = \underline{12}$$

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

$$7 + 9 = \underline{16}$$

LÖSUNGEN

Aufgaben

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

$$8 + 5 = \underline{13}$$

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

$$8 + 4 = \underline{12}$$

$$8 + 6 = \underline{14}$$

$$8 + 3 = \underline{11}$$

$$8 + 6 = \underline{14}$$

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

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

$$8 + 3 = \underline{11}$$

$$8 + 5 = \underline{13}$$

$$8 + 4 = \underline{12}$$

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

$$8 + 6 = \underline{14}$$

$$8 + 3 = \underline{11}$$

$$8 + 8 = \underline{16}$$

$$8 + 5 = \underline{13}$$

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

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

$$8 + 4 = \underline{12}$$

$$8 + 5 = \underline{13}$$

$$8 + 8 = \underline{16}$$

$$8 + 6 = \underline{14}$$

$$8 + 3 = \underline{11}$$

LÖSUNGEN

Aufgaben

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

$$5 + 8 = \underline{13}$$

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

$$6 + 8 = \underline{14}$$

$$3 + 8 = \underline{11}$$

$$4 + 8 = \underline{12}$$

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

$$3 + 8 = \underline{11}$$

$$5 + 8 = \underline{13}$$

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

$$6 + 8 = \underline{14}$$

$$4 + 8 = \underline{12}$$

$$8 + 3 = \underline{11}$$

$$6 + 8 = \underline{14}$$

$$8 + 4 = \underline{12}$$

$$5 + 8 = \underline{13}$$

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

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

$$4 + 8 = \underline{12}$$

$$8 + 6 = \underline{14}$$

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

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

$$8 + 5 = \underline{13}$$

$$3 + 8 = \underline{11}$$

LÖSUNGEN

Aufgaben

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

$$7 + 5 = \underline{12}$$

$$7 + 7 = \underline{14}$$

$$7 + 4 = \underline{11}$$

$$7 + 6 = \underline{13}$$

$$7 + 7 = \underline{14}$$

$$7 + 5 = \underline{12}$$

$$7 + 6 = \underline{13}$$

$$7 + 4 = \underline{11}$$

$$7 + 7 = \underline{14}$$

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

$$7 + 6 = \underline{13}$$

$$7 + 5 = \underline{12}$$

$$7 + 7 = \underline{14}$$

$$7 + 4 = \underline{11}$$

$$7 + 6 = \underline{13}$$

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

$$7 + 5 = \underline{12}$$

$$7 + 7 = \underline{14}$$

$$7 + 4 = \underline{11}$$

$$7 + 6 = \underline{13}$$

$$7 + 4 = \underline{11}$$

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

$$7 + 5 = \underline{12}$$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$4 + 7 = \underline{11}$

$5 + 7 = \underline{12}$

$3 + 7 = \underline{10}$

$6 + 7 = \underline{13}$

$4 + 7 = \underline{11}$

$5 + 7 = \underline{12}$

$3 + 7 = \underline{10}$

$4 + 7 = \underline{11}$

$6 + 7 = \underline{13}$

$3 + 7 = \underline{10}$

$5 + 7 = \underline{12}$

$6 + 7 = \underline{13}$

$4 + 7 = \underline{11}$

$7 + 6 = \underline{13}$

$3 + 7 = \underline{10}$

$7 + 5 = \underline{12}$

$7 + 6 = \underline{13}$

$7 + 4 = \underline{11}$

$3 + 7 = \underline{10}$

$4 + 7 = \underline{11}$

$7 + 5 = \underline{12}$

$6 + 7 = \underline{13}$

$7 + 3 = \underline{10}$

$5 + 7 = \underline{12}$

LÖSUNGEN

Aufgaben

$6 + 5 = \underline{11}$

$4 + 6 = \underline{10}$

$6 + 6 = \underline{12}$

$6 + 4 = \underline{10}$

$5 + 6 = \underline{11}$

$6 + 7 = \underline{13}$

$5 + 6 = \underline{11}$

$4 + 6 = \underline{10}$

$6 + 5 = \underline{11}$

$6 + 4 = \underline{10}$

$6 + 6 = \underline{12}$

$6 + 7 = \underline{13}$

$6 + 4 = \underline{10}$

$6 + 2 = \underline{8}$

$6 + 5 = \underline{11}$

$6 + 10 = \underline{16}$

$6 + 6 = \underline{12}$

$5 + 6 = \underline{11}$

$4 + 6 = \underline{10}$

$6 + 6 = \underline{12}$

$6 + 1 = \underline{7}$

$6 + 3 = \underline{9}$

$5 + 6 = \underline{11}$

$6 + 10 = \underline{16}$

L Ö S U N G E N

Sachaufgaben

- a) Im Schrank sind neun weiße und neun schwarze Tassen. Wie viele Tassen sind im Schrank?

Rechnung: $9 + 9 = 18$

- b) Niklas ist sieben Jahre alt. Seine Schwester Julia ist acht Jahre älter. Wie alt ist Julia?

Rechnung: $7 + 8 = 15$

- c) Im Baum sitzen neun Amseln und sechs Spatzen. Wie viele Vögel sitzen im Baum?

Rechnung: $9 + 6 = 15$

- d) Auf dem Parkplatz stehen fünf rote, acht schwarze und vier weiße Autos. Wie viele Autos sind es zusammen?

Rechnung: $5 + 8 + 4 = 17$

- e) Simon hat neun Kastanien, Dana hat acht Kastanien. Wie viele Kastanien haben beide Kinder zusammen?

Rechnung: $9 + 8 = 17$

- f) Jan hat sieben rote, neun grüne und zwei weiße Gummibärchen. Wie viele Gummibärchen hat Jan zusammen?

Rechnung: $7 + 9 + 2 = 18$

LÖSUNGEN

Sachaufgaben

- a) Ein Auto hat vier Räder. Wie viele Räder haben zwei Autos?

Rechnung: $4 + 4 = 8$

- b) Mama macht zwei Kuchen. Für jeden Kuchen braucht sie fünf Eier. Wie viele Eier braucht sie insgesamt?

Rechnung: $5 + 5 = 10$

- c) Emmas Farbkasten hat zwei Reihen mit Farben. In jeder Reihe sind sechs Farben. Wie viele Farben sind es insgesamt?

Rechnung: $6 + 6 = 12$

- d) Paula und Max haben beide jeweils acht Nüsse. Wie viele Nüsse haben beide zusammen?

Rechnung: $8 + 8 = 16$

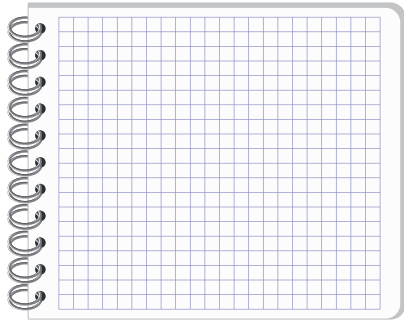
- e) Die Kinder der Klasse 1 stellen sich in zwei Reihen auf. In jeder Reihe sind neun Kinder. Wie viele Kinder sind es zusammen?

Rechnung: $9 + 9 = 18$

- f) Auch die Kinder der Klasse 2 stellen sich in zwei Reihen auf. In jeder Reihe sind zehn Kinder. Wie viele Kinder sind es zusammen?

Rechnung: $10 + 10 = 20$

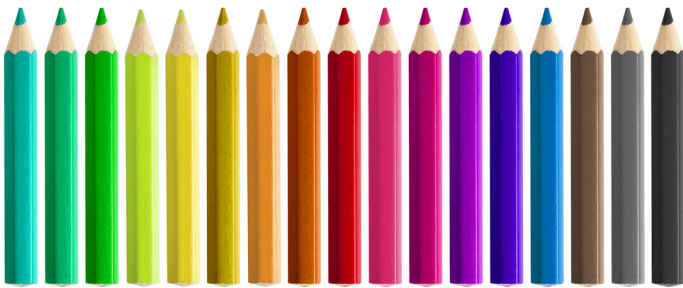
LÖSUNGEN



Block 4 €



Pinself 3 €



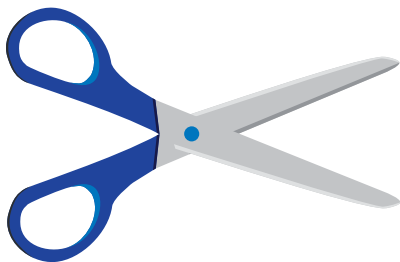
Buntstifte 7 €



Anspitzer 4 €



Lineal 5 €



Schere 9 €

L Ö S U N G E N

Sachaufgaben

- a) Nele kauft Buntstifte und einen Anspitzer.
Wie viel muss sie bezahlen?

Rechnung: $7 \text{ €} + 4 \text{ €} = 11 \text{ €}$

- b) Carlo kauft einen Anspitzer, einen Block und ein Lineal.
Wie viel muss er bezahlen?

Rechnung: $4 \text{ €} + 4 \text{ €} + 5 \text{ €} = 13 \text{ €}$

- c) Jannis kauft Buntstifte, ein Lineal und einen Pinsel.
Wie viel muss er bezahlen?

Rechnung: $7 \text{ €} + 5 \text{ €} + 3 \text{ €} = 15 \text{ €}$

- d) Emily kauft Buntstifte und zwei Blöcke.
Wie viel muss sie bezahlen?

Rechnung: $7 \text{ €} + 4 \text{ €} + 4 \text{ €} = 15 \text{ €}$

- e) Jenny kauft eine Schere, ein Lineal und einen Block.
Wie viel muss sie bezahlen?

Rechnung: $9 \text{ €} + 5 \text{ €} + 4 \text{ €} = 18 \text{ €}$

- f) Samuel kauft eine Schere, Buntstifte und einen Anspitzer.
Wie viel muss er bezahlen?

Rechnung: $9 \text{ €} + 7 \text{ €} + 4 \text{ €} = 20 \text{ €}$

L Ö S U N G E N

Sachaufgaben

- a) Anton kauft ein Brot für drei Euro und einen Kuchen für acht Euro. Was kostet das zusammen?

Rechnung: $3 \text{ €} + 8 \text{ €} = 11 \text{ €}$

- b) Frau Maier kauft ein Kilo Tomaten für vier Euro und Käse für sieben Euro. Was kostet das zusammen?

Rechnung: $4 \text{ €} + 7 \text{ €} = 11 \text{ €}$

- c) Herr Maier kauft Nägel für fünf Euro und einen Hammer für acht Euro. Was muss er bezahlen?

Rechnung: $5 \text{ €} + 8 \text{ €} = 13 \text{ €}$

- d) Der Eintritt für das Kino kostet für einen Erwachsenen sieben Euro und für ein Kind drei Euro. Herr Braun geht mit seinen beiden Kindern ins Kino. Was muss er bezahlen?

Rechnung: $7 \text{ €} + 3 \text{ €} + 3 \text{ €} = 13 \text{ €}$

- e) Der Eintritt für den Zoo kostet für einen Erwachsenen sechs Euro und für ein Kind vier Euro. Frau Weiß geht mit ihren beiden Kindern in den Zoo. Was muss sie bezahlen?

Rechnung: $6 \text{ €} + 4 \text{ €} + 4 \text{ €} = 14 \text{ €}$

- f) Clara hat fünf Euro im Geldbeutel und zwölf Euro in ihrer Spardose. Wie viel Geld hat sie insgesamt?

Rechnung: $5 \text{ €} + 12 \text{ €} = 17 \text{ €}$

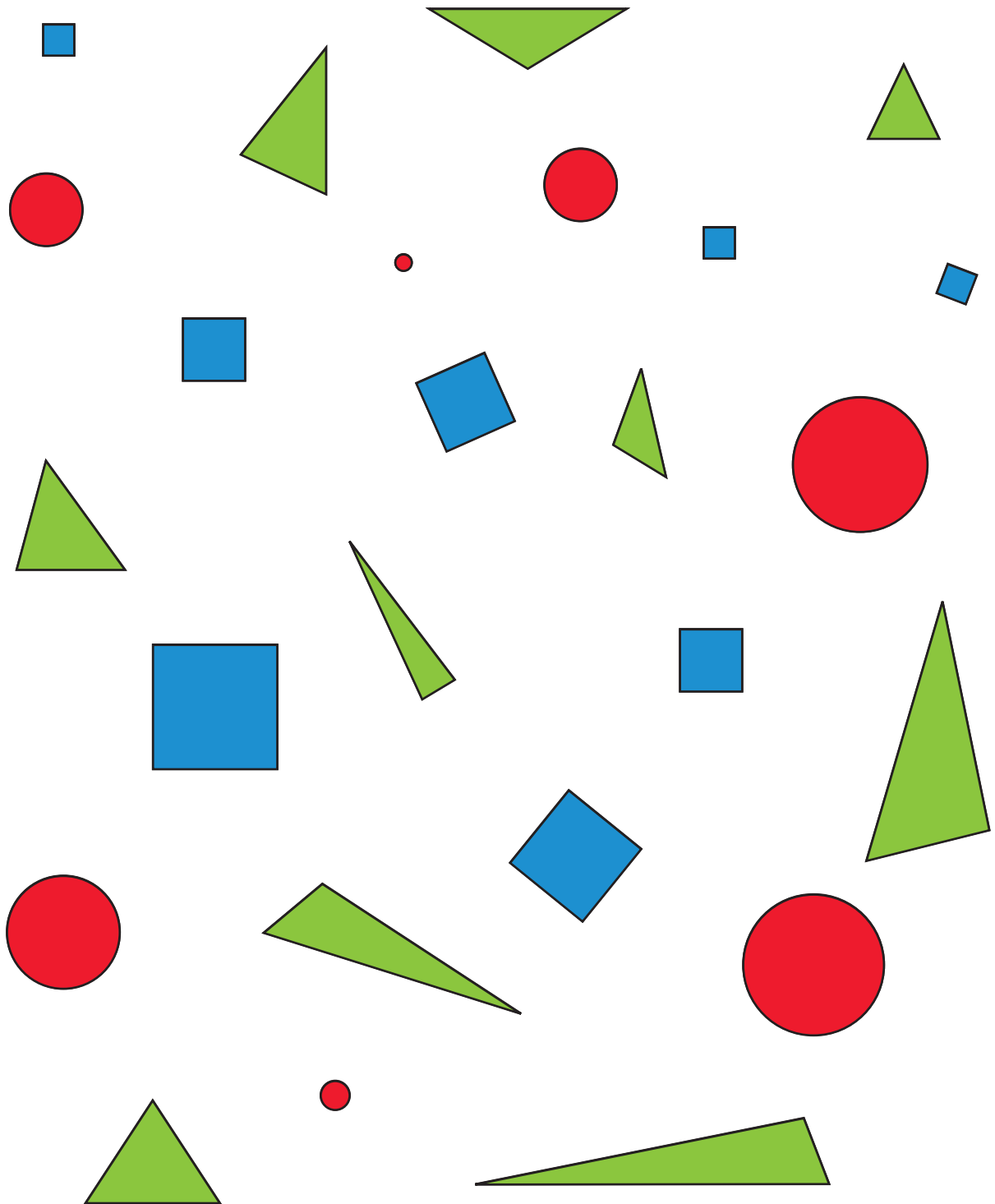
LÖSUNGEN

Male die Formen an!

Kreise – rot

Dreiecke – grün

Quadrate – blau



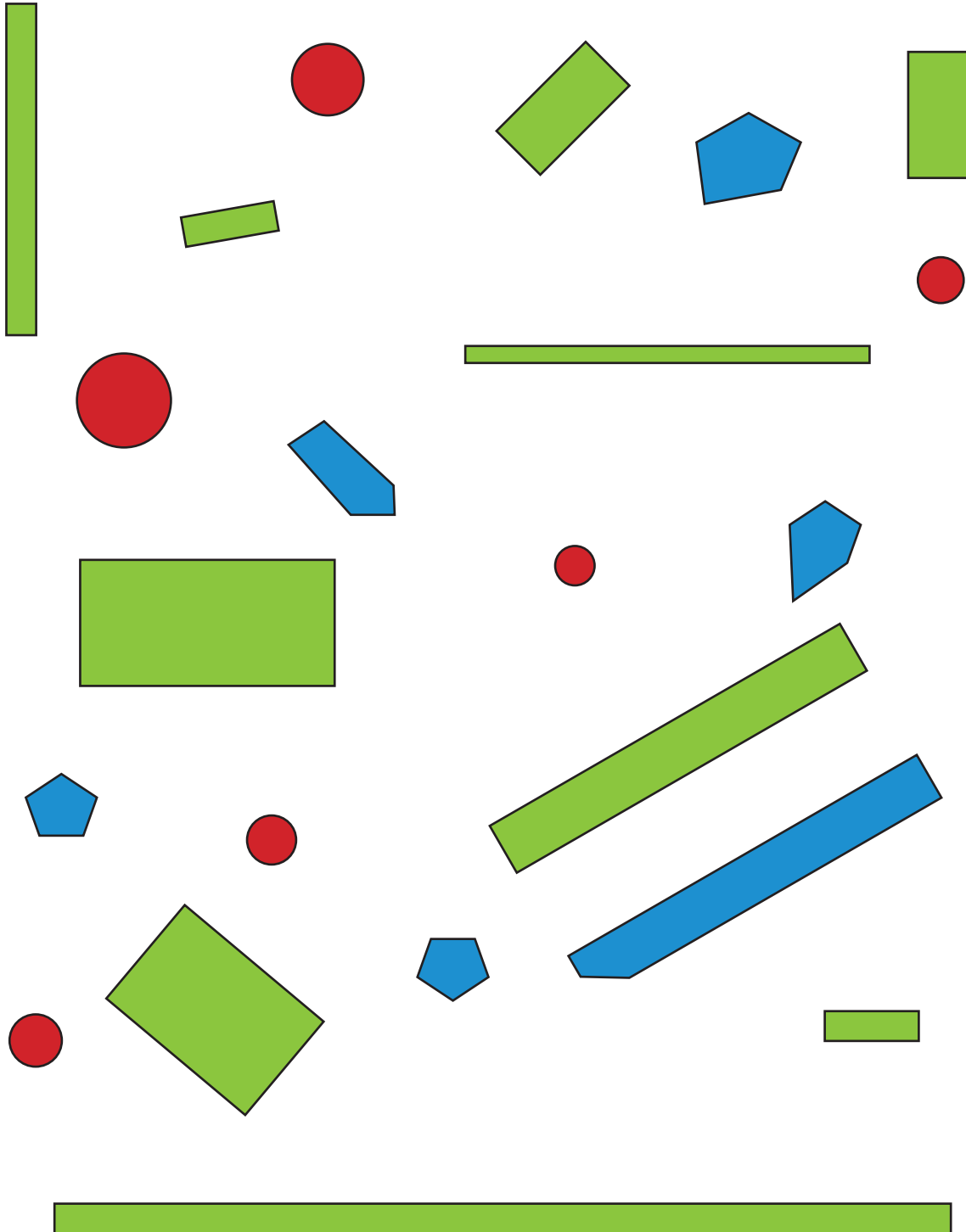
LÖSUNGEN

Male die Formen an!

Rechtecke – grün

Fünfecke – blau

Kreise – rot



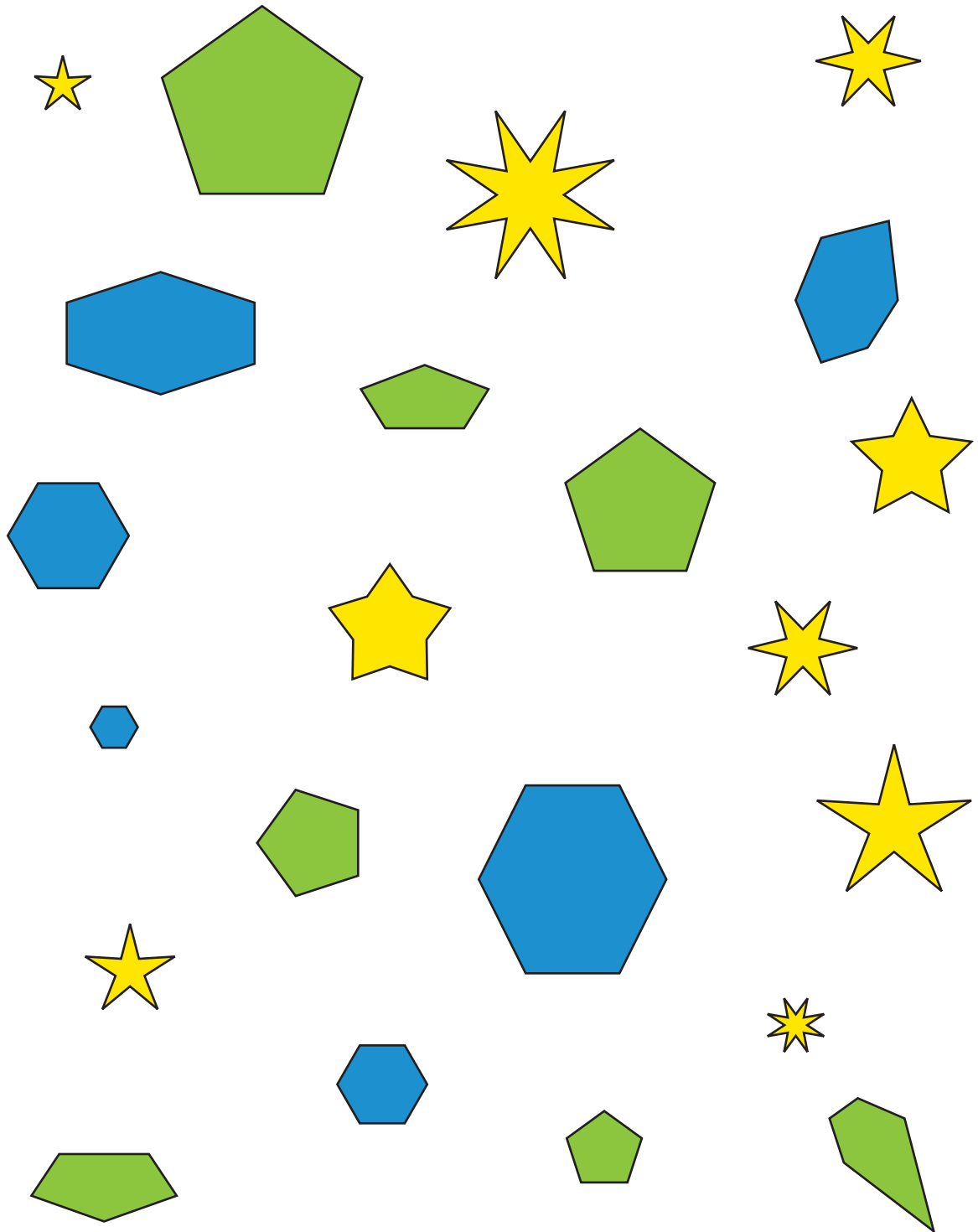
LÖSUNGEN

Male die Formen an!

Fünfecke – grün

Sechsecke – blau

Sterne – gelb



LÖSUNGEN

Male die Formen an!

Quadrate – rot

Rechtecke, die keine Quadrate sind – grün

