

Aufgabe

Suche dir einen Partner.

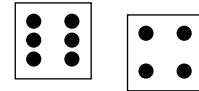
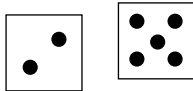
Würfle einmal mit zwei Würfeln.

Bilde die größtmögliche Zahl und schreibe sie in die Tabelle.

Danach ist dein Partner an der Reihe.

Die größte Zahl gewinnt.

Beispiel:



Z	E	Gewonnen?
5	2	nein

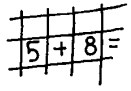
Z	E	Gewonnen?
6	4	ja

Spieler 1: _____

Spieler 2: _____

Z	E	Gewonnen?

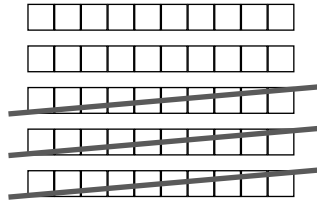
Z	E	Gewonnen?



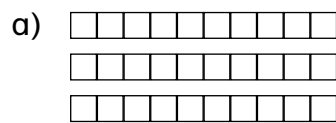
Aufgaben

1. Streiche die Zehnerstangen durch und berechne das Ergebnis.

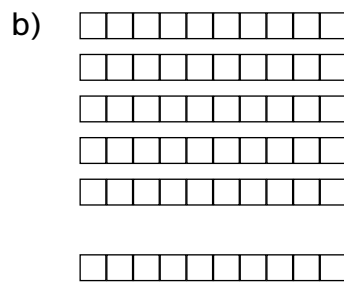
Beispiel:



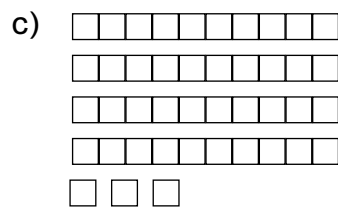
$50 - 30 = \underline{20}$



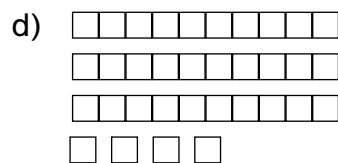
$30 - 20 = \underline{\quad}$



$60 - 40 = \underline{\quad}$



$43 - 10 = \underline{\quad}$

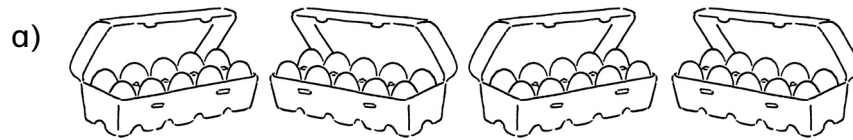


$34 - 20 = \underline{\quad}$



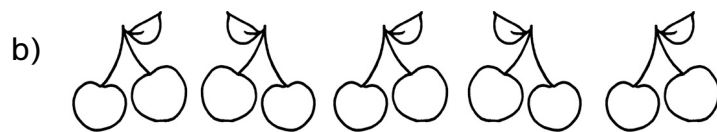
Aufgaben

Berechne die Aufgaben.



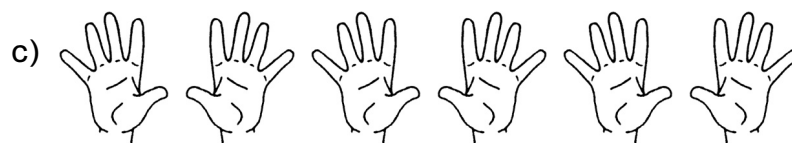
$$10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$$



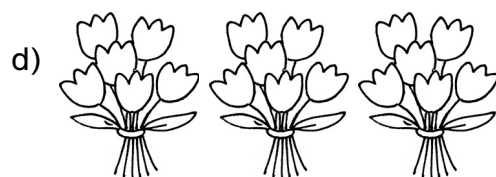
$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$$



$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$$



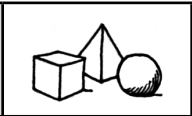
$$6 + 6 + 6 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

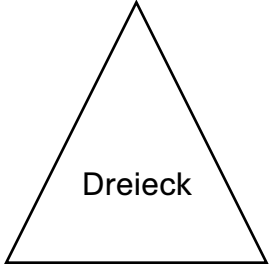
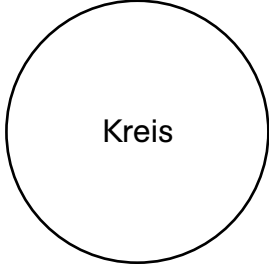
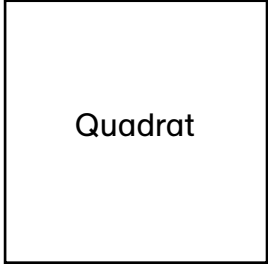


$$4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad}$$

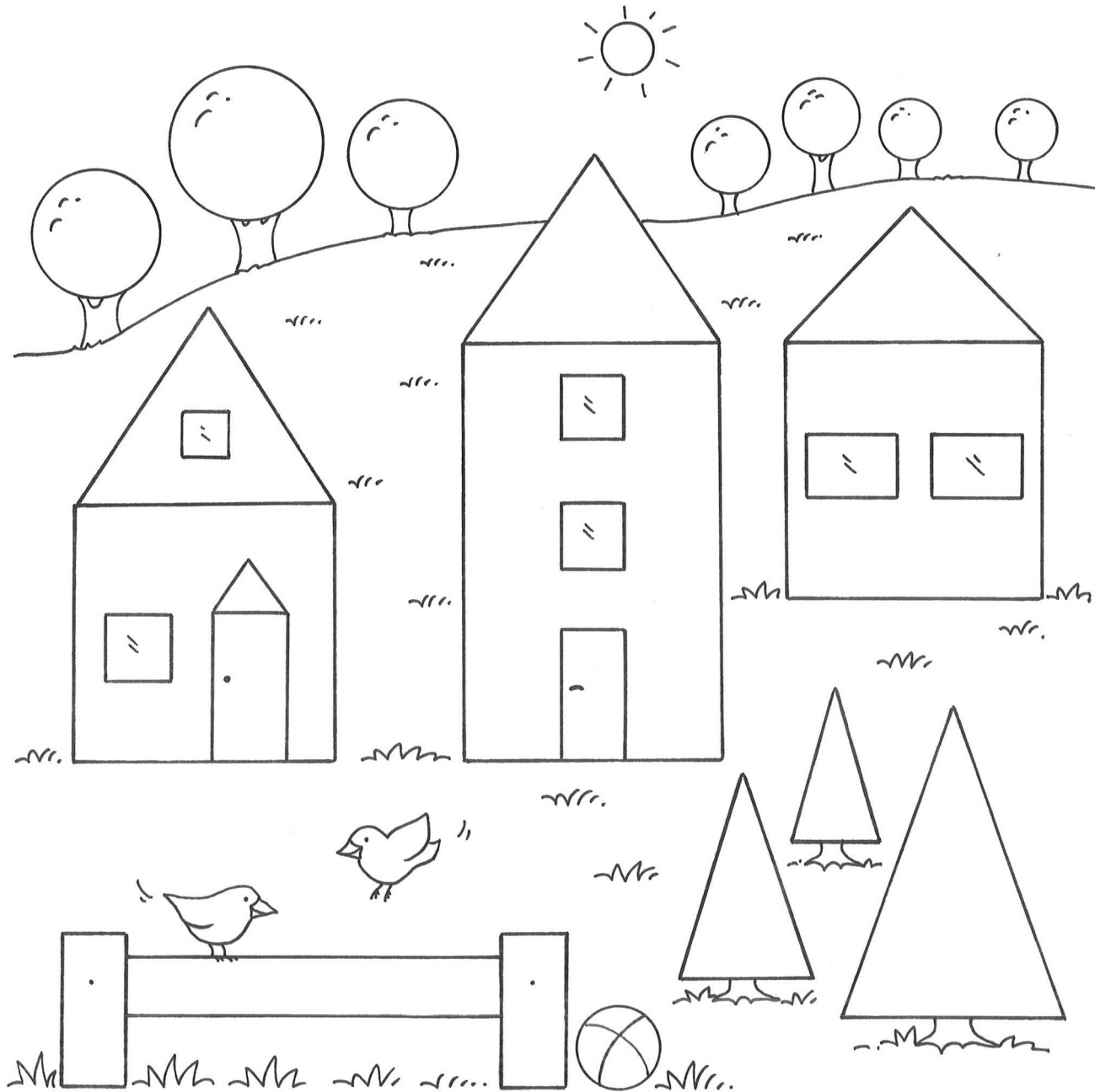
$$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$$



Aufgabe



Male alle Quadrate grün, alle Rechtecke blau, alle Kreise gelb und alle Dreiecke rot an.

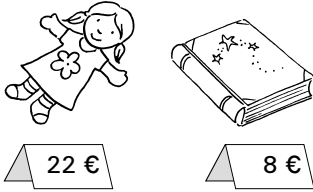




Aufgabe

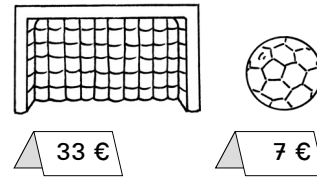
Berechne die Preise.

a)



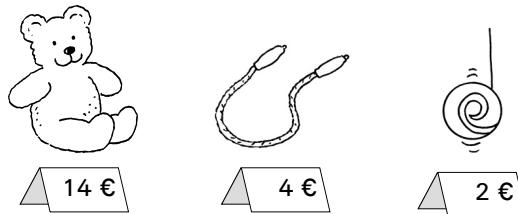
$$22 \text{ €} + 8 \text{ €} = \underline{\quad} \text{ €}$$

b)



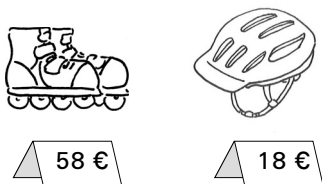
$$33 \text{ €} + 7 \text{ €} = \underline{\quad} \text{ €}$$

c)



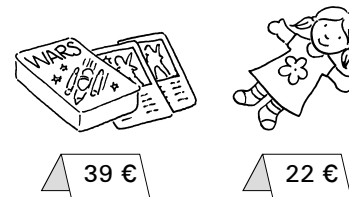
$$14 \text{ €} + 4 \text{ €} + 2 \text{ €} = \underline{\quad} \text{ €}$$

d)



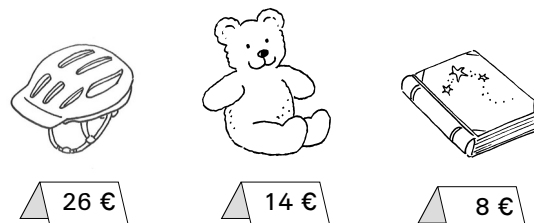
$$58 \text{ €} + 18 \text{ €} = \underline{\quad} \text{ €}$$

e)



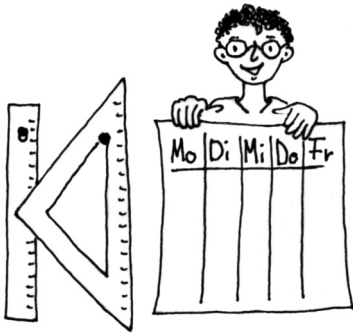
$$39 \text{ €} + 22 \text{ €} = \underline{\quad} \text{ €}$$

f)



$$26 \text{ €} + 14 \text{ €} + 8 \text{ €} = \underline{\quad} \text{ €}$$

Laufzettel



für _____



PFLICHTSTATIONEN

Stationsnummer	Erledigt am	Kontrolliert am
Nummer _____		
Nummer _____		
Nummer _____		
Nummer _____		
Nummer _____		
Nummer _____		
Nummer _____		

WAHLSTATIONEN

Stationsnummer	Erledigt am	Kontrolliert am
Nummer _____		
Nummer _____		
Nummer _____		
Nummer _____		

1. a) 23 Cent + 11 Cent = 34 Cent d) 42 Cent + 25 Cent = 67 Cent
 b) 36 Cent + 33 Cent = 69 Cent e) 55 Cent + 13 Cent = 68 Cent
 c) 71 Cent + 19 Cent = 90 Cent f) 68 Cent + 22 Cent = 90 Cent
2. a) 54 Cent - 22 Cent = 32 Cent
 b) 85 Cent - 43 Cent = 42 Cent
 c) 33 Cent - 12 Cent = 21 Cent

- a) $10 + 10 + 10 + 10 = \underline{40}$ b) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{10}$
 $4 \cdot 10 = \underline{40}$ $5 \cdot 2 = \underline{10}$
- c) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{30}$ d) $6 + 6 + 6 = \underline{18}$ e) $4 + 4 + 4 + 4 = \underline{16}$
 $6 \cdot 5 = \underline{30}$ $3 \cdot 6 = \underline{18}$ $4 \cdot 4 = \underline{16}$

