

Bunt gemischt

1



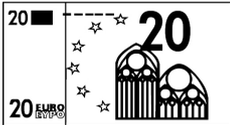
In der Sandkiste spielen 16 Kinder. 4 Kinder laufen zu den Schaukeln.

Wie viele Kinder bleiben in der Sandkiste?

R: $\underline{16 - 4 = 12}$

Es bleiben 12 Kinder.

2



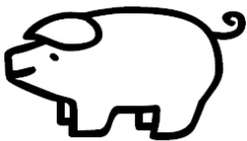
Jakob geht einkaufen. Er hat 20 € mit und gibt 8 € aus.

Wie viel Geld hat er jetzt noch?

R: $\underline{20 - 8 = 12}$

Jakob hat noch 12 €.

3



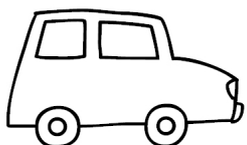
Sandra hat 11 € im Sparschwein und 5 € in ihrem Geldtascherl.

Wie viel Geld hat sie insgesamt?

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

Sandra hat 16 €.

4



Auf dem Parkplatz stehen 15 Autos. Es fahren 5 Autos weg.

Wie viele Autos parken jetzt?

R: $\underline{15 - 5 = 10}$

Es parken jetzt 10 Autos.

5



10 Mädchen und 9 Buben besuchen die 1. Klasse.

Wie viele Kinder besuchen die 1. Klasse?

R: $\underline{10 + 9 = 19}$

Es sind insgesamt 19 Kinder.

6



Im Teich schwimmen 13 Wildenten. 5 Wildenten kommen dazu.

Wie viele Enten sind es jetzt?

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

Es sind jetzt 18 Enten.

7



16 Enten schwimmen im Wasser. 4 Enten tauchen unter.

Wie viele Enten sind jetzt über Wasser?

R: $\underline{16 - 4 = 12}$

Über Wasser sind 12 Enten.

8



Der kleine Clown Pippo hatte 16 kg. Nun zeigt die Waage 3 kg mehr.

Wie schwer ist Pippo jetzt?

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

Pippo wiegt jetzt 19 kg.