

Überlegen und ausprobieren S.74

1 a) Erstelle Preislisten für Nussgipfel (2.20 Fr.) und Ovomaltine (3.40 Fr.).

Nussgipfel		Ovomaltine
Anzahl	Preis	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

b) Was könnte man mit folgenden Beträgen kaufen?

13.60 Fr.

19.80 Fr.

8.80 Fr.

13.20 Fr.

13.40 Fr.

15.60 Fr.

2 a) In einem Stall werden 17 Tiere gezählt. Es sind Pferde und Fliegen. Zusammen haben sie 72 Beine. Wie viele Pferde und wie viele Fliegen sind es?

Handwritten solution area for problem 2a on grid paper.

b) In einem Gehege werden 10 Tiere gezählt. Es sind Ziegen und Hühner. Zusammen haben sie 26 Beine. Wie viele Ziegen und wie viele Hühner sind es?

Handwritten solution area for problem 2b on grid paper.

c) In einem Stall werden 21 Tiere gezählt. Es sind Kühe und Schwalben. Zusammen haben sie 56 Beine. Wie viele Kühe und wie viele Schwalben sind es?

Handwritten solution area for problem 2c on grid paper.

Überlegen und ausprobieren S.74

1 a) Erstelle Preislisten für Punsch (3.80 Fr.) und heisse Schokolade (2.70 Fr.).

Punsch		heisse Schokolade	
Anzahl	Preis		
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

b) Was könnte man mit folgenden Beträgen kaufen?

30.40 Fr.

18.90 Fr.

11.40 Fr.

8.10 Fr.

28.70 Fr.

30.90 Fr.

2 a) In einem Stall werden 22 Tiere gezählt. Es sind Pferde und Fliegen. Zusammen haben sie 114 Beine. Wie viele Pferde und wie viele Fliegen sind es?

Grid for solving problem 2a:

b) In einem Gehege werden 22 Tiere gezählt. Es sind Ziegen und Hühner. Zusammen haben sie 52 Beine. Wie viele Ziegen und wie viele Hühner sind es?

Grid for solving problem 2b:

c) In einem Stall werden 10 Tiere gezählt. Es sind Kühe und Schwalben. Zusammen haben sie 24 Beine. Wie viele Kühe und wie viele Schwalben sind es?

Grid for solving problem 2c:

Überlegen und ausprobieren S.74

1 a) Erstelle Preislisten für Tee (2.40 Fr.) und Mandelgipfel (2.30 Fr.).

Tee		Mandelgipfel
Anzahl	Preis	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

b) Was könnte man mit folgenden Beträgen kaufen?

21.60 Fr.

11.50 Fr.

19.20 Fr.

6.90 Fr.

16.50 Fr.

23.60 Fr.

2 a) In einem Stall werden 21 Tiere gezählt. Es sind Pferde und Fliegen. Zusammen haben sie 114 Beine. Wie viele Pferde und wie viele Fliegen sind es?

Grid for solving problem 2a.

b) In einem Gehege werden 12 Tiere gezählt. Es sind Ziegen und Hühner. Zusammen haben sie 30 Beine. Wie viele Ziegen und wie viele Hühner sind es?

Grid for solving problem 2b.

c) In einem Stall werden 22 Tiere gezählt. Es sind Kühe und Schwalben. Zusammen haben sie 50 Beine. Wie viele Kühe und wie viele Schwalben sind es?

Grid for solving problem 2c.