



Aufgabe 1

Schreinerei

$$6 \times 4 \text{ min} = 24 \text{ min}$$

$$5 \times 2 \text{ min} = 10 \text{ min}$$

$$24 \text{ min} + 10 \text{ min} = 34 \text{ min}$$

Sie benötigt 34 Minuten für diese Arbeit.

Aufgabe 2

Parcours

1. Ring	2. Ring	3. Ring	4. Ring	5. Ring	6. Ring	7. Ring	8. Ring
	X		X		X		
	X		X			X	
	X			X		X	
		X		X		X	

Es gibt 4 Möglichkeiten.

In den 1. und den 8. Ring können die Kinder nie springen.

Aufgabe 3

Abstimmung

$$25.000 + 10.000 + 12.000 + 13.000 = 60.000$$

$$60.000 : 4 = 15.000$$

Park: 15.000 Stimmen

Spielplatz: 3.000 Stimmen

Einkaufszentrum: 2.000 Stimmen

Sportplatz: 5.000 Stimmen

Für das Einkaufszentrum haben 2000 Personen, für den Spielplatz 3000 Personen, für den Sportplatz 5000 Personen und für den Park 15000 Personen gestimmt.