



Naam: \_\_\_\_\_

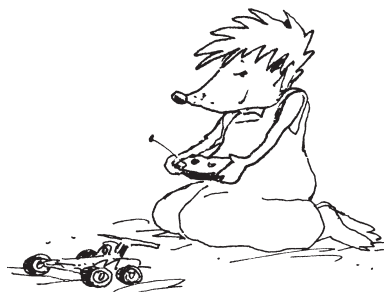
Groep: \_\_\_\_\_

## 15. Geldsommen door elkaar (1)

- 1 Gert koopt graag snoepgoed. In de winkel kost een lolly € 0,40. Hij wil graag vier lollies en een blikje limonade voor € 1,10 kopen. Kan hij dat allemaal kopen, als hij slechts € 2,50 in zijn zak heeft? Hoeveel lollies moet hij terug leggen?



- 2 Karl wil graag een speelgoedauto hebben. Hij kost € 36,90. Karl heeft maar € 28. Hoeveel euro moet hij van zijn moeder lenen, waardoor hij de auto kopen kan?



- 3 Op de weg naar huis koopt Anton een chocolade reep voor € 1,20 en een ijsje voor € 0,90. Anton heeft nog maar € 1 en moet de rest van Tina lenen. Hoeveel geld leent hij?

- 4 Een kaartje voor het theater kost voor een kind € 3,50 en voor een volwassene € 7. De ouders gaan met hun drie kinderen naar het theater. Hoeveel betalen ze?

- 5 Mevrouw Tuinman gaat naar de markt. Ze koopt een zak aardappels voor € 6,50 en een bos wortels voor € 2. Ook koopt zij twee paprika's voor € 0,60 per stuk. Hoeveel betaalt mevrouw Tuinman?



- 5a Hoeveel krijgt mevrouw Tuinman terug, als ze met € 10 betaalt?





Naam: \_\_\_\_\_

Groep: \_\_\_\_\_

## 15a. Geldsommen door elkaar (1) – Antwoorden

- 1** Gert koopt graag snoepgoed. In de winkel kost een lolly € 0,40. Hij wil graag vier lollies en een blikje limonade voor € 1,10 kopen. Kan hij dat allemaal kopen, als hij slechts € 2,50 in zijn zak heeft? Hoeveel lollies moet hij terug leggen?

$$€ 0,40 \times 4 = € 1,60 \quad € 1,60 + € 1,10 = € 2,70$$

Gert moet een lolly terugleggen.

- 2** Karl wil graag een speelgoedauto hebben. Hij kost € 36,90. Karl heeft maar € 28. Hoeveel euro moet hij van zijn moeder lenen, waardoor hij de auto kopen kan?

$$€ 36,90 - € 28 = € 8,90$$

Karl moet € 8,90 lenen.

- 3** Op de weg naar huis koopt Anton een chocolade reep voor € 1,20 en een ijsje voor € 0,90. Anton heeft nog maar € 1 en moet de rest van Tina lenen. Hoeveel geld leent hij?

$$€ 1,20 + € 0,90 = € 2,10$$

Anton leent € 1,10 van Tina.

- 4** Een kaartje voor het theater kost voor een kind € 3,50 en voor een volwassene € 7. De ouders gaan met hun drie kinderen naar het theater. Hoeveel betalen ze?

$$€ 10,50 + € 14 = € 24,50$$

De ouders betalen € 24,50.



- 5** Mevrouw Tuinman gaat naar de markt. Ze koopt een zak aardappels voor € 6,50 en een bos wortels voor € 2. Ook koopt zij twee paprika's voor € 0,60 per stuk. Hoeveel betaalt mevrouw Tuinman?

Hoeveel krijgt mevrouw Tuinman terug, als ze met € 10 betaalt?

$$€ 6,50 + € 2 + € 1,20 = € 9,70$$

- 5a** Mevrouw Tuinman krijgt € 0,30 terug.

