**2 Optellen en aftrekken - Opgaven**



**Optellen en aftrekken**

**1**

**a** Vul ‘som’ of ‘verschil’ in:

7 + 4 = 11. 11 is de …som*…* van 7 en 4.

7 – 4 = 3. 3 is het …verschil… van 7 en 4

**b** Reken uit. Gebruik eventueel je rekenmachine.

5,6 + 4,2 = … 9,8 … 5,6 – 4,2 = … 1,4 …

5,6 + 3,8 = … 9,4 … 5,6 – 3,8 = … 1,8 …

5,6 + 1,28 = … 6,78 … 5,6 – 1,28 = … 4,32 …



**Voorbeeld 1**

**2**

Je gaat naar de supermarkt.

Je koopt:

- een pak melk van € 1,40

- een reep chocola van € 0,99

- een blikje cola van € 0,75

**a** Welk bedrag moet je in het totaal betalen? … € 3,14 …

**b** Je betaalt met een briefje van € 5,-.

 Hoeveel geld krijg je terug? … € 1,86 …



**Voorbeeld 2**

**3**

**a** In een schaatswedstrijd wordt op zaterdag een 500 m en een 5 km geschaatst.

 Welke afstand schaatst een schaatser die dag in totaal?

 … 5,5 km of 5500 m …

**b** Je koopt een nuts van 60 cent en een fles cola van € 1,10.

 Hoeveel moet je in het totaal afrekenen?

 … € 1,70 …

**c** Mevrouw De Vries is 1500 gram afgevallen. Eerst woog ze woog 67 kg.

 Hoeveel weegt ze nu?
 … 65,5 kg …



**Kernopgave**

**4**

Reken uit:

0,6 + 0,2 = … 0,8 … 0,6 – 0,2 = … 0,4 …

3,6 + 2,2 = … 5,8 … 3,6 – 2,2 = … 1,4 …

2,4 + 1,8 = … 4,2 … 2,4 – 1,8 = … 0,6 …

5,65 + 3,32 = … 8,97 … 5,66 – 3,32 = … 2,34 …

8,7 + 4,82 = … 13,52 … 8,7 – 4,82 = … 3,88 …



**Opgaven**

**5**

Vul de open plaatsen in.

0,6 + … 0,3 … = 0,9 0,6 – … 0,1 … = 0,5

3,6 + … 4,2 … = 7,8 3,6 – … 1,5 … = 2,1

2,4 + … 3,8 … = 6,2 2,4 – … 1,8 … = 0,6

5,65 + … 3,22 … = 8,87 5,66 – … 1,34 … = 4,32

8,7 + … 3,64 … = 12,34 8,7 – … 5,76 … = 2,94

**6**

Je ziet vier keer een rij getallen.

Zoek de regelmaat op in de rij getallen.

Schrijf dan de drie volgende getallen in de rij op.

**a** 4 7 10 13 16 … 19 … … 22 … … 25 …

**b** 31 27 23 19 … 15 … … 11 … … 8 …

**c** 2,5 2,9 3,3 3,7 … 4,1 … … 4,5 … … 4,9 …

**d** 9,8 9,1 8,4 7,7 … 7,0 … … 6,3 … … 5,6 …