



Rekenen met kommagetallen

1. Vul de ontbrekende cijfers in, voordat je begint met rekenen!

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 35,87 \\ + 221,9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,6 \\ + 478,8 \\ + 9,547 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769,1 \\ + 63,458 \\ + 123,5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 4,87 \\ + 215,647 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,789 \\ + 15,01 \\ + 654,8 \\ \hline \hline \end{array}$$

2. Reken uit!

$$\begin{array}{r} 12,86 \\ 3,7 \\ 8,54 \\ \hline \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} 87,16 \\ 41,2 \\ 4,9 \\ \hline \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ 17,21 \\ 78,13 \\ \hline \hline \end{array}$$

=

+

+

=

3. Reken voordelig uit!

$$4,63 + 9,82 + 5,37 + 5,18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12,41 + 24,5 + 7,59 + 5,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$221,97 + 49,12 + 50,88 + 78,03 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$88,94 + 111,24 + 61,06 + 38,76 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Berekenen zonder de getallen onder elkaar te schrijven!

$$34,6 + 87,8 + 2,4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$96,87 - 45,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$267,1 + 7,5 + 34,8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$715,7 - 336,97 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$468,78 - 105,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$321,54 + 89,6 + 489,1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Tekstopgaven:

Los de opgaven op
(in je schrift)!

Vergeet niet, dat je bij tekst-
opgaven altijd een antwoord
erbij moet schrijven!

■ eenvoudig ■ middel ■ moeilijk



1. Stefans passer is helaas kapot. Nu moet hij van zijn zakgeld een nieuwe kopen. Stefan heeft nog 10 € zakgeld.
Hoeveel € heeft hij nog over, als hij voor zijn passer € 8,64 heeft betaald?

2. Mevrouw Muller wil weten, hoeveel liter benzine ze de afgelopen maand heeft getankt. Ze heeft de volgende aantekeningen gemaakt bij het tanken:
4.8. 45,3 l
19.8. 12,8 l
31.8. 25,4 l
Hoeveel liter benzine heeft mevrouw Muller afgelopen maand getankt?

■ **Opgave voor experts:** Ze heeft in totaal € 118,57 betaald. Hoeveel € kost een liter benzine?

3. Welk getal moet je bij 36,64 optellen om 84,23 te krijgen?

4. Bereken het verschil tussen 267,98 en 423,8!

5. Michelle wil een nieuw tennisracket kopen. Het kost € 85,90. De afgelopen maanden heeft ze € 49,80 gespaard. Haar oma schenkt haar voor haar geweldige prestaties op school € 45. Kan ze het tennisracket kopen of niet?

6. Bereken de som van 74,86 en 35,9!

7. Sonja heeft de laatste week € 54,60 gespaard. Thomas heeft € 12,80 minder gespaard. Hoeveel € heeft Thomas gespaard?

8. Wat is het verschil tussen 124,84 en 85,96?

9. Trek de som van 164,87 en 45,62 van 367,83 af.

10. Verzin zelf een tekstopgave. Geef de tekstopgave aan je buurman/-vrouw, en controleer vervolgens of hij/zij hem goed heeft berekend.