

4

Bewerkingen

LES 2 Hoofdrekenen: optellen en aftrekken met kommagetallen tot op 0,001



Schrijf de procedure en de tussenuitkomsten.

aftrekken

$$10 - 2,60 = \underline{10 - 2} - 0,60 = 7,40$$

8 |

$$15,50 - 8,80 = \underline{15,50 - 8} - 0,80 = 6,70$$

7,50 | 0,50 | 0,30

$$70,65 - 35,90 = \underline{70,65 - 30} - 5 - 0,90 = 34,75$$

40,65 | 35,65 | 0,60 | 0,30

$$10,880 - 1,155 = \underline{10,880 - 1} - 0,100 - 0,050 - 0,005 = 9,725$$

9,880 | 9,780 | 9,730

$$9,750 - 2,850 = \underline{9,750 - 2} - 0,800 - 0,050 = 6,900$$

7,750 | 0,700 | 0,100 | 6,950

optellen

$$15 + 3,70 = \underline{15 + 3} + 0,70 = 18,70$$

18 |

$$23,80 + 5,90 = \underline{23,80 + 5} + 0,90 = 29,70$$

28,80 | 0,20 | 0,70

$$10,35 + 25,80 = \underline{10,35 + 20} + 5 + 0,80 = 36,15$$

30,35 | 35,35 | 0,70 | 0,10

$$12,550 + 3,222 = \underline{12,550 + 3} + 0,200 + 0,020 + 0,002 = 15,772$$

15,550 | 15,750 | 15,770

$$15,380 + 2,910 = \underline{15,380 + 2} + 0,900 + 0,010 = 18,290$$

17,380 | 0,700 | 0,200 | 18,280

Kortpult

4

Bewerkingen

LES 2 Hoofdrekenen: optellen en aftrekken met kommagetallen tot op 0,001



1 Schrijf de bewerking die bij de rekenzin past en los op.

3,999 meer dan 16,500 is $16,500 + 3,999 = 16,500 + 4 \mid - 0,001 = 20,499$

$$\begin{array}{r} 16,500 \\ + 3,999 \\ \hline 20,499 \end{array}$$

Het verschil van 20 en 12,965 is $20 - 12,965 = 20 - 12 \mid - 0,965 = 7,035$

$$\begin{array}{r} 20,000 \\ - 12,965 \\ \hline 7,035 \end{array}$$

Verminder 36,957 met 5,895: $36,957 - 5,895 =$

$$\begin{array}{r} 36,957 \\ - 5,895 \\ \hline 31,062 \end{array}$$

De termen zijn 12,944 en 9,555.
De som is $12,944 + 9,555 =$

$$\begin{array}{r} 12,944 \\ + 9,555 \\ \hline 22,499 \end{array}$$

3 E en 65 h meer dan 8,950 is $8,950 + 3,650 =$

$$\begin{array}{r} 8,950 \\ + 3,650 \\ \hline 12,600 \end{array}$$

2 Flexibel rekenen: zoek je rekenvoordeel en los op.

$36,145 + 3,299 + 3,855 = 40 + 3,3 \mid - 0,001 = 43,299$

$$\begin{array}{r} 36,145 \\ + 3,299 \\ + 3,855 \\ \hline 43,299 \end{array}$$

$56,25 - 5,900 + 5,750 = 62 - 5,9 = 62 - 6 \mid + 0,1 = 56,1$

$$\begin{array}{r} 56,25 \\ - 5,900 \\ + 5,750 \\ \hline 56,100 \end{array}$$

$44,99 + 4,295 + 3,705 + 22,01 = 67 + 8 = 75$

$$\begin{array}{r} 44,99 \\ + 4,295 \\ + 3,705 \\ + 22,01 \\ \hline 75,000 \end{array}$$

$45,136 - 7,599 - 8,136 - 2,700 = 37 - 7,6 \mid + 0,001 \mid - 2,7 = 26,701$

$$\begin{array}{r} 45,136 \\ - 7,599 \\ - 8,136 \\ - 2,700 \\ \hline 26,701 \end{array}$$

$375,299 - 35,499 = 375,2 - 35,4 = 340,2 - 0,4 = 339,8$

of $375,299 - 35,5 \mid + 0,001 = 339,800$

$$\begin{array}{r} 375,299 \\ - 35,499 \\ \hline 339,800 \end{array}$$

Koetswijk

2

naam _____

die Keure