

# SLEGS SYFERS

INGRID DU TOIT

WEEKLIKSE OEFENINGE VIR GRAAD 7

Kwartaal 1	▶	1 – 13
Kwartaal 2	▶▶	14 – 26
Kwartaal 3	▶▶▶	27 – 39
Kwartaal 4	▶▶▶▶	40 – 52



Nota:

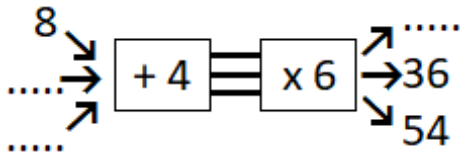
- Die antwoorde in die middel van die boek kan verwyder word.

Gratis werkkaarte by  
[www.abcmathsandscience.co.za](http://www.abcmathsandscience.co.za)

Kopiereg © 2018. Alle kopiereg word voorbehou. Geen deel van hierdie publikasie mag in enige vorm gereproduseer word nie, tensy skriftelike toestemming van die skrywer daarvoor verkry is.

a) $4,7 \times 10 =$	m) $616\ 423 + 885\ 379 =$
b) $6,53 \div 100 =$	n) $745\ 656 - 683\ 903 =$
c) $422\ 226 \div 7 =$	o) $6 \times (14 - 6) + 13 =$
d) $\dots - 35 = 72$	p) $(113 - 7 \times 7) \div 8 =$
e) $\frac{4}{11} \times 132 =$	q) $760,04 - 747,8 =$
f) $\frac{2}{3} + \frac{3}{6} =$	r) $6,423 + 9,87 =$
g) $\frac{21}{27} = \frac{\square}{9}$	s) $3\ 402 \times 469 =$
h) $2\frac{5}{6} = \frac{\square}{\square}$	t) $4\ 000; \dots; \dots; 5\ 500$
i) $0,5 = \frac{\square}{\square}$	< of > of =
j) $5\% = \frac{\square}{\square}$	u) $\frac{5}{7} \dots \frac{7}{9}$
k) $\frac{3}{25} = \dots \%$	v) $1,06 \dots 1,6$
l) $80\% \times 60 =$	w) $5,5\ kg \dots 550\ g$

a) $81,4 \div 100 =$	m) $7 + 63 \div (15 - 6) =$
b) $\dots \div 8 = 15$	n) $(56 \div 8) - 1 \times 7 =$
c) $\frac{3}{4} \times 28 =$	o) $4\,097 \times 205 =$
d) $2\frac{19}{20} - 1\frac{17}{25} =$	p) $275\,625 \div 15 =$
e) $\frac{5}{8} = \frac{\square}{48}$	q) $375,48 + 426,9 =$
f) $\frac{20}{6} = \square \frac{\square}{\square}$	r) $93,124 \times 1000 =$
g) $1,6 = \square \frac{\square}{\square}$	s) $8664 - 744,6 =$
h) $\frac{9}{100} = 0,\dots\dots\dots$	t) $18; 25; 32; \dots\dots\dots ; \dots\dots\dots$
i) $16,7 \times 64 =$	u) $4\text{ mm} = \dots\dots\dots\text{ cm}$
j) $20\% = 0,\dots\dots\dots$	v) $45\text{ km} = \dots\dots\dots\text{ m}$
k) $0,9 = \dots\dots\dots\%$	w) $6\,000\text{ ml} = \dots\dots\dots\text{ l}$
l) $64\% \times 300 =$	x) $\frac{1}{2}\text{ kg} = \dots\dots\dots\text{ g}$

a) $3\frac{3}{4} - 1\frac{4}{5} =$	m) $6 \times 6 + 42 \div 7 =$
b) $\frac{11}{12} - \frac{3}{4} =$	n) $30 - (12 + 54 \div 6) =$
c) $3\frac{3}{4} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$	o) $6\,358 \times 317 =$
d) $0,02 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$	p) $870\,606 \div 11 =$
e) $3\frac{11}{20} = \dots, \dots\dots$	q) $946 + 76,07 =$
f) $97 \times 7,9 =$	r) $3\,217,82 - 648 =$
g) $20 : 30$ $\rightarrow 2 : \dots\dots$	s) $2 \times \dots + 7 = 13$
h) $15 : 35$ $\rightarrow 3 : \dots\dots$	t) $56,8 \times 100 =$
i) $\frac{1}{4} = \dots\dots\dots \%$	u) $49,1 \div 1000 =$
j) $16\% = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$	v) $5\frac{1}{2}; 8; 10\frac{1}{2}; \dots\dots; \dots\dots$
k) $4\% \times 900 =$	w) 
l) $\frac{5}{7} \times 35 =$	

a) $9 \times \dots = 144$	m) $12 \times (15 - 21 \div 7) =$
b) $10^2 =$	n) $13 - 7 + 9 \times 9 =$
c) $\sqrt{121} =$	o) $2\,518 \times 287 =$
d) $2^3 =$	p) $766\,000 \div 250 =$
e) $\sqrt[3]{27} =$	q) $653,8 + 492 =$
f) $\frac{2}{5} \times 55 =$	r) $0,2 \times 10 =$
g) $4\frac{2}{9} - 2\frac{2}{3} =$	s) $2\,207,01 - 64,53 =$
h) $9,03 \times 8 =$	t) $5,8; 6; 6,2; \dots ; \dots$
i) $72 : 24$ $\rightarrow 6 : \dots$	$< \text{ of } > \text{ of } =$
j) $52\% = 0, \dots$	u) $1,915 \dots 0,9151$
k) $0,36 = \dots \%$	v) $\frac{7}{11} \dots \frac{2}{3}$
l) $70\% \times 80 =$	w) $0,04 \text{ m } \dots 50 \text{ cm}$

a) $1^2 + 6^2 =$	m) $(5 + 36 \div 9) \times 8 =$
b) $2 \times \dots - 6 = 4$	n) $(3 + 2) \times 12 \div 6 =$
c) $\frac{7}{12} \times 96 =$	o) $7^2 - 72 \div (7 + 5) =$
d) $\frac{4}{11} + \frac{1}{2} =$	p) $(\sqrt{25} + 6 \times 9) - 11 =$
e) $\frac{25}{11} = \square \frac{\square}{\square}$	q) $236\ 112 \div 8 =$
f) $\frac{3}{8} = 0, \dots$	r) $4^2 + \sqrt[3]{64} =$
g) $21,9 \times 13 =$	s) $990,0 - 973,663 =$
h) $0,27 \div 10 =$	t) $1\frac{1}{2}; 1\frac{2}{3}; 1\frac{5}{6}; \dots ; \dots$
i) $40 : 2000$ $\rightarrow 1 : \dots$	u) $70\ cm = \dots\ m$
j) $40\% = \frac{\square}{\square}$	v) $300\ g = \dots\ kg$
k) $\frac{17}{25} = \dots\ %$	w) $\frac{1}{4}\ l = \dots\ ml$
l) $15\% \times 8000 =$	x) $250\ m = \dots\ km$

a) $\frac{6}{20} \times 140 =$	m) $108 \div 12 + 8 \times 8 =$
b) $\frac{7}{10} - \frac{1}{4} =$	n) $72 \div (32 \div 4) + 6 =$
c) $4\frac{3}{8} - 3\frac{7}{10} =$	o) $12 \times 10 - 5 \times 2^2 =$
d) $4\frac{5}{9} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$	p) $9 \times 5 + (6^2 \div 6) =$
e) $3,15 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$	q) $848\,808 \div 36 =$
f) $0,8 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$	r) $9^2 - \sqrt{49} =$
g) $105,07 \times 100 =$	s) $12^2 - 11^2 =$
h) $61,2 \times 5 =$	t) $37 + \dots\dots\dots = 1\,020$
i) $9 : 30$ $\rightarrow 3 : \dots\dots\dots$	u) $79,05 + 861,7 =$
j) $28\% = 0, \dots\dots\dots$	v) $5; 6; 8; 11; \dots\dots\dots ; \dots\dots\dots$
k) $0,3 = \dots\dots\dots \%$	w) $\begin{array}{l} 5 \\ 8 \\ 11 \end{array} \begin{array}{l} \nearrow \\ \rightarrow \\ \nearrow \end{array} \boxed{\phantom{000}} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \boxed{+3} \begin{array}{l} \nearrow \\ \rightarrow \\ \searrow \end{array} \begin{array}{l} 28 \\ 43 \\ 58 \end{array}$
l) $22\% \times 700 =$	



a) $5^3 - 5^2 =$	m) $(8 \div 1 - 1) + 10 =$
b) $\frac{1}{3} \times \dots = 12$	n) $6 + (40 - 3 \times 9) =$
c) $\frac{8}{9} \times 54 =$	o) $(7 \times 3 + 3^2) - 17 =$
d) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$	p) $1^2 \times (\sqrt{9} + 4 \times 12) =$
e) $\frac{13}{3} = \square \frac{\square}{\square}$	q) $364\,725 \div 5 =$
f) $2\frac{3}{5} = \dots, \dots$	r) $10^3 - 1^3 - \sqrt[3]{1000} =$
g) $50,8 \times 46 =$	s) $8\,030,9 - 274,79 =$
h) $0,5 \div 1000 =$	t) $17,25; 17,5; 17,75;$ $\dots; \dots$
i) $16 : 48$ $\rightarrow 1 : \dots$	$< \text{ of } > \text{ of } =$
j) $32\% = \frac{\square}{\square}$	u) $\frac{5}{8} \dots \frac{5}{6}$
k) $\frac{19}{20} = \dots \%$	v) $219,035 \dots 219,1$
l) $45\% \times 500 =$	w) $250 \text{ ml } \dots \frac{1}{4} \text{ l}$