

# KITSREKEN

34

## Vermenigvuldig met faktore

1. Vul die ontbrekende getalle in. Die eerste een is vir jou gedoen:

a)  $12 \times 3 = 3 \times 4 \times 3 = 36$

b)  $14 \times 5 = 2 \times \dots \times 5 = \dots$

c)  $27 \times 4 = 3 \times 3 \times \dots \times 2 \times \dots = \dots$

d)  $15 \times 6 = 3 \times \dots \times 2 \times \dots = \dots$

e)  $18 \times 8 = 3 \times 3 \times \dots \times 2 \times \dots \times \dots = \dots$

f)  $28 \times 9 = 2 \times \dots \times 7 \times 3 \times \dots = \dots$

g)  $32 \times 5 = 2 \times \dots \times 2 \times 2 \times \dots = \dots$

35

## Vermenigvuldig met 10 en 100

1. Skryf die antwoorde neer:

a)  $3 \times 10 = \dots$

b)  $8 \times 10 = \dots$

c)  $6 \times 10 = \dots$

d)  $9 \times 10 = \dots$

e)  $11 \times 10 = \dots$

f)  $16 \times 10 = \dots$

g)  $19 \times 10 = \dots$

h)  $22 \times 10 = \dots$

i)  $40 \times 10 = \dots$

j)  $79 \times 10 = \dots$

k)  $8 \times 100 = \dots$

l)  $6 \times 100 = \dots$

m)  $10 \times 100 = \dots$

n)  $20 \times 100 = \dots$

o)  $11 \times 100 = \dots$

p)  $18 \times 100 = \dots$

q)  $22 \times 100 = \dots$

r)  $25 \times 100 = \dots$

s)  $100 \times 100 = \dots$

t)  $50 \times 100 = \dots$

36

## Vermenigvuldig 1-syfergetalle met veelvoude van 10 en 100

1. Skryf die antwoorde neer:

a)  $2 \times 3 = \dots$

b)  $20 \times 3 = \dots$

c)  $2 \times 4 = \dots$

d)  $20 \times 4 = \dots$

e)  $2 \times 5 = \dots$

f)  $200 \times 5 = \dots$

g)  $2 \times 9 = \dots$

h)  $200 \times 9 = \dots$

i)  $3 \times 4 = \dots$

j)  $30 \times 4 = \dots$

k)  $3 \times 7 = \dots$

l)  $30 \times 7 = \dots$

m)  $3 \times 9 = \dots$

n)  $300 \times 9 = \dots$

o)  $3 \times 8 = \dots$

p)  $300 \times 8 = \dots$

q)  $4 \times 4 = \dots$

r)  $40 \times 4 = \dots$

s)  $5 \times 8 = \dots$

t)  $500 \times 8 = \dots$

2. Skryf die antwoorde neer:

a)  $2 \times 50 = \dots$

b)  $4 \times 500 = \dots$

c)  $5 \times 50 = \dots$

d)  $5 \times 500 = \dots$

e)  $4 \times 50 = \dots$

f)  $6 \times 500 = \dots$

g)  $6 \times \dots = 300$

h)  $7 \times \dots = 280$

i)  $9 \times \dots = 540$

j)  $3 \times \dots = 270$

k)  $4 \times \dots = 240$

l)  $4 \times \dots = 2\,400$

m)  $8 \times \dots = 160$

n)  $8 \times \dots = 1\,600$

o)  $10 \times \dots = 2\,000$

p)  $7 \times \dots = 1\,400$

3. Vul 5, 50 of 500 in:

a)  $6 \times \dots = 300$

b)  $7 \times \dots = 3\,500$

c)  $8 \times \dots = 40$

d)  $8 \times \dots = 400$

# MEMORANDUM

## 34 Vermenigvuldig met faktore

bladsy 16

1. a) 4; 36      b) 7; 70  
c) 3; 2; 108    d) 5; 3; 90  
e) 2; 2; 2; 144    f) 2; 3; 252  
g) 4; 5; 160

## 35 Vermenigvuldig met 10 en 100

bladsy 17

1. a) 30      b) 80      c) 60  
d) 90      e) 110     f) 160  
g) 190     h) 220     i) 400  
j) 790     k) 800     l) 600  
m) 1 000    n) 2 000    o) 1 100  
p) 1 800    q) 2 200    r) 2 500  
s) 10 000   t) 5 000

## 36 Vermenigvuldig 1-syfergetalle met veelvoude van 10 en 100 bladsy 17

1. a) 6      b) 60      c) 8  
d) 80      e) 10      f) 1 000  
g) 18      h) 1 800    i) 12  
j) 120     k) 21      l) 210  
m) 27      n) 2 700    o) 24  
p) 2 400    q) 16      r) 160  
s) 40      t) 4 000
2. a) 100     b) 2 000    c) 250  
d) 2 500    e) 200      f) 3 000  
g) 50      h) 40      i) 60  
j) 90      k) 60      l) 600  
m) 20      n) 200      o) 200  
p) 200
3. a) 50      b) 500  
c) 5      d) 50