

GETALBEWERKINGS: MAAL EN DEEL

Identiteitselement = 1

Kolom metode

$$\begin{array}{r} 462 \\ \times 38 \\ \hline 3696 \\ 13860 \\ \hline 17556 \end{array}$$

$$\text{getal} \times 1 = \text{getal}$$

$$\text{getal} \div 1 = \text{getal}$$

Langdeling

Langdeling: Stappe

1. Deel
2. Maal
3. Trek af
4. Bring af

Deeltal Deler

$$\boxed{544} \div \boxed{4} = 136$$

$$544 \div 4 = 136$$

Kolom metode - desimale

$$\begin{array}{r} 1,28 \\ \times 315 \\ \hline 640 \\ + 1280 \\ \hline 38400 \\ = 403,20 \end{array}$$

Antwoord het dieselfde hoeveelheid
desimale plekke as die vraag

Omgekeerde bewerkings



$$\begin{array}{r} 0 \quad 4 \quad 6 \quad \text{res } 3 \\ 15 \overline{) 693} \\ \underline{60} \\ 093 \\ \underline{90} \\ 03 \end{array}$$

| | |
|---|-----|
| 1 | 15 |
| 2 | 30 |
| 3 | 45 |
| 4 | 60 |
| 5 | 75 |
| 6 | 90 |
| 7 | 105 |

