

1) $48 \times 7 =$

$5 + 92,78 + 9,34 =$

2) Orden de drie getallen van klein naar groot, bijv. $2 < 3 < 4$

$\frac{1}{8} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{7}$

$2\frac{5}{7} \quad 1\frac{1}{3} \quad 1\frac{1}{4}$

3) Zet steeds het goede symbool (> of < of =) tussen de getallen.

$\frac{7}{8} \dots 1$

$\frac{7}{8} \dots \frac{8}{7}$

$\frac{7}{8} \dots 1,3$

$\frac{1}{28} \dots \frac{28}{1}$

$\frac{12}{8} \dots 1$

$1 \dots \frac{12}{8}$

$3\frac{1}{12} \dots 3\frac{1}{120}$

$\frac{1}{28} \dots \frac{1}{29}$

$\frac{1}{4} \dots \frac{1}{3}$

$2 \dots 2,01$

$\frac{1}{4} \dots \frac{1}{2}$

$\frac{27}{28} \dots 2\frac{1}{29}$

4) $20,5 \text{ km} = \dots \text{ m}$

$17\% = \dots$

$25\frac{11}{17} + 3\frac{2}{17} =$

$\frac{17}{100} = \dots, \dots$

$25\frac{11}{17} - 3\frac{2}{17} =$

$200 \text{ B} = \dots \text{ kB}$

$1,07 = \dots$

$\frac{0}{15} =$

$0,03 : 10 =$

$\frac{15}{0} =$

$0,03 \times 10 =$

$2 + 3 \times 5 =$

1) $5 + 24 + 58 + 21 + 644 =$ $8437 \times 5 =$

2) Omcirkel de getallen die deelbaar zijn door 5.

73 105 2034 87201 4600 21405 583 740 20 105

3) Omcirkel de getallen die deelbaar zijn door 3.

73 105 2034 87201 4600 21405 583 740 20 105

4) Omcirkel de priemgetallen en leg uit waarom een getal niet priem is.

7 105 2034 87201 13 21405 11 740 1 33 11 5


5) Probeer zonder ruitjespapier toch netjes hieronder uit te rekenen: $4 \times 317 = \dots\dots\dots$

6) $\frac{15}{1000} = \dots, \dots$

$0,28 = \dots\dots\dots$

$1m = \dots\dots\dots km$

1)



berekening

Oom Bart is met zijn neefje naar een atelier gegaan om twee schilderijen te kopen. Ze kosten allebei €789,-
Wat moet hij straks betalen?

A €1568,- C €1578,-
B €1468,- D €1478,-

2) Teken hieronder een gelijkzijdige driehoek, een rechthoek, een cirkel en een ellips.

3) $957 \times 8 =$

$5 \times 496 =$
