

## Reken Werkblad – Vermenigvuldigen met kommagetallen (6C5)

Naam:

Aantal goed:

Aantal fout:

### Handig Vermenigvuldigen met Kommagetallen

Weet je het nog? Een kommagetal keer 10, dan de komma eentje naar rechts. Een kommagetal keer 100, dan de komma twee naar rechts.....

$0,5 \times 10 =$

$0,2 \times 10 =$

$1,2 \times 10 =$

$1,8 \times 10 =$



$4,4 \times 10 =$

$16,2 \times 10 =$

$22,1 \times 10 =$

$18,9 \times 10 =$



$6,2 \times 100 =$

$4,8 \times 100 =$

$12,3 \times 100 =$

$2,3 \times 100 =$

$18,2 \times 100 =$

$23,4 \times 100 =$

$16,5 \times 100 =$

$11,8 \times 100 =$

$1,3 \times 1000 =$

$2,4 \times 1000 =$

$12,9 \times 1000 =$

$22,6 \times 1000 =$

$12,3 \times 10 =$

$12,3 \times 100 =$

$12,3 \times 1000 =$

$12,30 \times 1000 =$

$6,32 \times 100 =$

$5,2 \times 1000 =$

$14,12 \times 100 =$

$6,123 \times 1000 =$

$19,19 \times 1000 =$

$90,3 \times 100 =$

$9,03 \times 1000 =$

$12,67 \times 10 =$



## Reken Werkblad – Vermenigvuldigen met kommagetallen (6C5)

Naam:

Aantal goed:

Aantal fout:

### Antwoorden

Weet je het nog? Een kommagetal keer 10, dan de komma eentje naar rechts. Een kommagetal keer 100, dan de komma twee naar rechts.....

$$0,5 \times 10 = 5$$

$$4,4 \times 10 = 44$$

$$0,2 \times 10 = 2$$

$$16,2 \times 10 = 162$$

$$1,2 \times 10 = 12$$

$$22,1 \times 10 = 221$$

$$1,8 \times 10 = 18$$

$$18,9 \times 10 = 189$$

$$6,2 \times 100 = 620$$

$$18,2 \times 100 = 1820$$

$$4,8 \times 100 = 480$$

$$23,4 \times 100 = 2340$$

$$12,3 \times 100 = 1230$$

$$16,5 \times 100 = 1650$$

$$2,3 \times 100 = 230$$

$$11,8 \times 100 = 1180$$

$$1,3 \times 1000 = 1300$$

$$12,3 \times 10 = 123$$

$$2,4 \times 1000 = 2400$$

$$12,3 \times 100 = 1230$$

$$12,9 \times 1000 = 12900$$

$$12,3 \times 1000 = 12300$$

$$22,6 \times 1000 = 22600$$

$$12,30 \times 1000 = 12300$$

$$6,32 \times 100 = 632$$

$$19,19 \times 1000 = 19190$$

$$5,2 \times 1000 = 5200$$

$$90,3 \times 100 = 9030$$

$$14,12 \times 100 = 1412$$

$$9,03 \times 1000 = 9030$$

$$6,123 \times 1000 = 6123$$

$$12,67 \times 10 = 126,7$$

