

Procenten omzetten in getallen

Voorbeeld:

Hoe schrijf je 25% als een decimaal getal?

25% betekend 25 van de 100, dus $25\% = \frac{25}{100} = 0,25$

Hoe schrijf je nu 57% als een decimaal getal?

$57\% = \frac{57}{100} = 0,57$

Opgave 2.1

Schrijf als een decimaal getal.

- | | |
|--------|---------|
| a) 20% | e) 34% |
| b) 10% | f) 83% |
| c) 50% | g) 91% |
| d) 15% | h) 100% |

Opgave 2.2

- | | |
|--------|--------|
| a) 63% | e) 1% |
| b) 27% | f) 13% |
| c) 53% | g) 7% |
| d) 99% | h) 31% |

Opgave 2.3

- | | |
|----------|----------|
| a) 4% | e) 0,5% |
| b) 12,4% | f) 22,7% |
| c) 0,9% | g) 0,33% |
| d) 99,9% | h) 21,6% |

Opgave 2.4

- | | |
|-----------|-----------|
| a) 34,7% | e) 53,7% |
| b) 28,8% | f) 27,27% |
| c) 9,9% | g) 51,97% |
| d) 91,01% | h) 82,05% |

Opgave 2.5

- | | |
|----------|----------|
| a) 73,8% | e) 3,7% |
| b) 2,08% | f) 7,28% |
| c) 0,09% | g) 42,8% |
| d) 1,04% | h) 8,05% |