

extra oefenblad 1 - vragen

- | | | |
|---|---|--|
| 1) $1 \text{ MB} = 10^6 \text{ B}$ | 6) $1 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$ | 11) $4 \times 10^5 \times 10^2 = 4 \cdot 10^7$ |
| 2) $1 \text{ GB} = \dots\dots\dots \text{ B}$ | 7) $1 \text{ hL} = \dots\dots\dots \text{ L}$ | 12) $12 \times 10^6 \times 10^{11} =$ |
| 3) $1 \text{ TB} = \dots\dots\dots \text{ B}$ | 8) $1\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$ | 13) $1,2 \times 10^2 \times 10^2 =$ |
| 4) $5 \text{ kB} = \dots\dots\dots \text{ B}$ | 9) $1\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} =$ | 14) $44 \times 10 \times 10^3 =$ |
| 5) $9 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$ | 10) $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} =$ | 15) $10^{16} \times 10^{11} =$ |

- | | |
|--|--|
| 16) $200 \text{ miljoen} = 2 \cdot 10^2 \cdot 10^6 = 2 \cdot 10^8$ | 21) $6 \times 10^3 \times 4 \times 10^5 = 24 \cdot 10^8$ |
| 17) $5 \text{ miljard} =$ | 22) $12 \times 10^{14} \times 5 \times 10^6 =$ |
| 18) $500 \text{ miljard} =$ | 23) $5 \cdot 10^{12} \cdot 12 \cdot 10^6 =$ |
| 19) $700 \text{ miljard} =$ | 24) $\frac{1}{3} \cdot 10^{12} \cdot 6 \cdot 10^6 =$ |
| 20) $23.000 \text{ miljard} =$ | 25) $\frac{2}{24} \times 24 =$ |

- | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 26) $\frac{10^5}{10^3} = 10^2$ | 31) $\frac{10^{20}}{10} =$ | 36) $45 \text{ km} = 45.000 \text{ m}$ |
| 27) $\frac{10^8}{10^5} =$ | 32) $\frac{10^{100}}{10^{99}} =$ | 37) $1 \text{ MB} = \dots\dots\dots \text{ B}$ |
| 28) $\frac{10^5}{10} =$ | 33) $\frac{10^{100}}{10^{100}} =$ | 38) $2 \text{ kB} = \dots\dots\dots \text{ B}$ |
| 29) $\frac{10^5 \cdot 10^8}{10^3} =$ | 34) $25\% \text{ van } 200 =$ | 39) $33 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$ |
| 30) $\frac{10^6}{10^6} =$ | 35) $\frac{200}{50} =$ | 40) $44 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m}$ |

- | | |
|--|--|
| 41) $12\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$ | 46) $\frac{10^{12} \times 7 \times 10^8 \times 3 \times 10}{10^3} =$ |
| 42) $12\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} =$ | 47) $\frac{10^2 \times 10}{10^3} =$ |
| 43) $\frac{10^{12} \times 7 \times 10}{10^3} =$ | 48) (schrijf als breuk) $25\% =$ |
| 44) $\frac{10^{12} \times 10}{10} =$ | 49) $11,111\dots\% =$ |
| 45) $\frac{25 \times 10^{12}}{5 \times 10^{12}} =$ | 50) $12,5\dots\% =$ |