

**$10^4$  betekent  $10 \times 10 \times 10 \times 10$  dus het is een 1 met 4 nullen er achter**

1)  $3 \text{ MB} = 3 \cdot 10^6 \text{ B} = 3 \text{ miljoen byte}$

6)  $8 \text{ kB} = \dots\dots\dots \text{ B}$

2)  $5 \text{ MB} = \dots\dots\dots \text{ B}$

7)  $5,6 \text{ GB} = \dots\dots\dots \text{ B}$

3)  $1 \text{ GB} = \dots\dots\dots \text{ B}$

8)  $120000 \text{ MB} = \dots\dots\dots \text{ GB}$

4)  $24 \text{ TB} = \dots\dots\dots \text{ B}$

9)  $7000 \text{ B} = \dots\dots\dots \text{ kB}$

5)  $8 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

10)  $28.000 \text{ MB} = \dots\dots\dots \text{ GB}$

11)  $1 \text{ megabyte} = 1000 \text{ kilobyte}$

16)  $3 \text{ megaliter} = \dots\dots\dots \text{ kiloliter}$

12)  $3 \text{ gigabyte} = \dots\dots\dots \text{ megabyte}$

17)  $120 \text{ terabyte} = \dots\dots\dots \text{ gigabyte}$

13)  $3.000 \text{ byte} = \dots\dots\dots \text{ kilobyte}$

18)  $3.000.000 \text{ liter} = \dots\dots\dots \text{ megaliter}$

14)  $440.000 \text{ kilobyte} = \dots\dots\dots \text{ gigabyte}$

19)  $24 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

15)  $7.000.000 \text{ byte} = \dots\dots\dots \text{ kilobyte}$

20)  $44.000 \text{ meter} = \dots\dots\dots \text{ kilometer}$

21)  $6 \times 5\frac{3}{10} =$

22)  $6\frac{1}{7} \times 2\frac{1}{10} =$

23)  $6\frac{1}{2} + 2\frac{1}{10} =$

24)  $50\% \text{ van } 30 =$

25)  $12\frac{1}{2}\% \text{ van } 16 =$

