

In een verhoudingstabel rekenen

Je kunt **rekenen in een verhoudingstabel** door:

- bovenste en bijbehorende onderste getallen met hetzelfde getal te vermenigvuldigen;
- bovenste en bijbehorende onderste getallen door hetzelfde getal te delen;
- bovenste en bijbehorende onderste getallen samen te nemen.

gewerkte uren	1	4	2	7
verdiensten (in €)	4	16	8	28

Diagram illustrating the operations used to complete the ratio table:

- From 1 to 4: $\times 4$
- From 4 to 2: $\div 2$
- From 2 to 7: $\div 2$ (dashed arrow)
- From 4 to 16: $\times 4$
- From 16 to 8: $\div 2$
- From 8 to 28: $\div 2$ (dashed arrow)
- From 1 to 28: $\times 4$ (dashed arrow)
- From 4 to 28: $\times 7$ (dashed arrow)
- From 2 to 28: $\times 14$ (dashed arrow)
- From 7 to 28: $\times 4$ (dashed arrow)

The word "samenemen" (combine) is written above the dashed arrows.

Met verhoudingstabellen kun je heel goed **verhoudingen vergelijken**. Je rekent dan bij beide tabellen in één van de rijen naar hetzelfde getal en je vergelijkt de waarden die erbij horen.

