**Recht of omgekeerd evenredig?**

**Recht evenredig**

Hoe MEER kilometers worden afgelegd,

hoe **MEER** / MINDER tijd ervoor nodig is.

**Omgekeerd evenredig**

Hoe MINDER schilders werken,

hoe **MEER** / MINDER tijd ervoor nodig is.

Opdracht: Schrijf RE of OE voor elke situatie.

|  |  |
| --- | --- |
| OE | Het aantal werkmannen en de tijd die ze nodig hebben om een werk uit te voeren. |
| RE | De afmetingen op een stadsplan en de afmetingen in werkelijkheid. |
| / | De lengte van een persoon en zijn schoenmaat. |
| OE | De tijd dat één leerling nodig heeft om 12 cirkels te tekenen en de tijd dat 3 leerlingen nodig hebben om 12 cirkels te tekenen. |
| / | Het aantal leerlingen per klas en het aantal leerkrachten die les geven. |
| RE | De prijs van 1 liter diesel en de prijs voor 50 liter diesel. |
| OE | De snelheid dat een leerling loopt en de gelopen tijd. |
| RE | De tijd dat 2 leerlingen nodig hebben om een maatbeker te vullen met zand met kleine potjes en de tijd dat 2 leerlingen nodig hebben om een emmer te vullen met kleine potjes. |
| RE | Het aantal ingrediënten die nodig zijn om een recept te maken en het aantal personen die blijven eten. |
| / | De grootte van de plant en het aantal liter water dat de plant nodig heeft. |
| RE | De lengte van een persoon en de lengte van zijn schaduw. |
| OE | Aantal kinderen en het aantal stukken taart voor elk kind. |
| RE | De grootte van de auto en de hoeveelheid wasmiddel dat nodig is. |
| OE | De tijd om een bepaalde afstand af te leggen en het vervoersmiddel |
| RE | Aantal water(grootte visbokaal) nodig voor 1 goudvis en het aantal water nodig voor 5 goudvissen. |
| RE | Aantal appelsienen voor 0,5 liter appelsiensap en aantal appelsienen voor 2 liter appelsiensap. |