

Tekstopgaven door vermenigvuldigen oplossen Tekstopgaven door vermenigvuldigen oplossen

- 1) Thomas wil 6 torens bouwen. Hij heeft voor elke toren 6 blokken nodig. Hoeveel blokken heeft hij in totaal nodig?
S: $6 \times 6 = 36$ A: Hij heeft 36 blokken nodig.
-
- 2) Een gezin met 5 kinderen reist met de trein naar familieleden. Een kinderkaartje kost € 10. Hoeveel kosten de kinderkaartjes in toaal?
S: $5 \times 10 = 50$ A: De kinderkaartjes kosten € 50.
-
- 3) Een bloemist wil 8 boeketten met elk met 5 bloemen binden. Hoeveel bloemen heeft hij hiervoor nodig?
S: $8 \times 5 = 40$ A: Hij heeft 40 bloemen nodig.
-
- 4) Martin heeft 7 viltstiften. Tina heeft er 3 keer zoveel. Hoeveel viltstiften heeft Tina?
S: $7 \times 3 = 21$ A: Ze heeft 21 viltstiften.
-
- 5) In de bakkerij vult de verkoopster 4 zakken met elk 8 oliebolle. Hoeveel oliebolle zijn er in totaal?
S: $4 \times 8 = 32$ A: Er zijn in totaal 32 oliebolle.
-
- 6) Tante Lisa belegt 9 broodjes voor het bezoek. Op elk broodje legt ze 4 plakjes worst. Hoeveel plakjes worst moet ze daarvoor afsnijden?
S: $9 \times 4 = 36$ A: Ze moet 36 plakjes worst afsnijden.
-
- 7) Voor een marathon traint een loper 6 dagen, 3 uur per dag. Hoeveel uur traint hij in totaal in 6 dagen?
S: $6 \times 3 = 18$ A: Hij traint 18 uur.
-
- 8) Een groenteboer heeft 12 papieren zakken. In elke zak legt hij elk 2 kroppe sla. Hoeveel kroppe sla heeft hij nodig om alle zakken te vullen?
S: $12 \times 2 = 24$ A: Hij heeft 24 kroppe sla nodig.
-
- 9) Emma draagt steeds 3 flessen frisdrank uit de kelder naar boven. Ze moet drie keer naar de kelder. Hoeveel flessen heeft ze naar boven gebracht?
S: $3 \times 3 = 9$ A: Ze heeft 9 flessen naar boven gebracht.
-