

# Vermenigvuldiging van 'n 2-syfergetal met 'n 2-syfergetal

- 1 Los die volgende getalsinne op.

$6 \times 4 =$	$7 \times 6 =$	$1023 \times 1 =$	$47 \times 0 =$	$8 \times 4 =$
$12 \times 10 =$	$25 \times 6 =$	$26 \times 1 =$	$31 \times 4 =$	$30 \times 5 =$
$19 \times 100 =$	$23 \times 20 =$	$18 \times 20 =$	$26 \times 0 =$	$40 \times 20 =$
$23 \times 1000 =$	$35 \times 30 =$	$123 \times 10 =$	$33 \times 1 =$	$1000 \times 0 =$

- 2 As die eienaar van die snoepie R48 vir 'n houertjie toffies betaal, hoeveel sal 24 houers kos?



Ek doen  $(48 \times 20) + (48 \times 4)$ .  
My antwoord is 1 152.



Ek dink dit is makliker om 48 te vermenigvuldig met die faktore van 24. Ek doen  $48 \times 6 \times 4$  of  $48 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$ .  
My antwoord is ook 1 152.

Doen die berekening op enige ander manier om te kyk of hulle reg is.

---

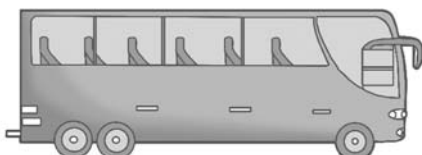
---

- 3 As die koste van 'n buskaartjie R13 per dag is, wat sal dit kos om vir 22 dae per bus te ry?



---

---



- 4 As die hele skool in die skoolsaal bymekaar kom, is daar 32 rye met 16 leerders elk. Hoeveel leerders is daar altesaam?

---

---

