

Donderdag 14 mei 2020 Deeltafel van 4 Werkboek p. 24 en 25

Verbetersleutel

2 Noteer eerst het product uit de tafel van twee, dan vind je gemakkelijk het product uit de tafel van vier.

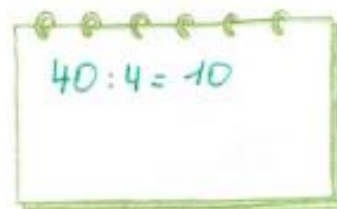
$3 \times 2 = 6$ $3 \times 4 = 12$	$0 \times 2 = 0$ $0 \times 4 = 0$	$8 \times 2 = 16$ $8 \times 4 = 32$	$2 \times 2 = 4$ $2 \times 4 = 8$	$6 \times 2 = 12$ $6 \times 4 = 24$
$9 \times 2 = 18$ $9 \times 4 = 36$	$4 \times 2 = 8$ $4 \times 4 = 16$	$10 \times 2 = 20$ $10 \times 4 = 40$	$7 \times 2 = 14$ $7 \times 4 = 28$	$5 \times 2 = 10$ $5 \times 4 = 20$

3 $8 : 4 = 2$ want $4 \times 2 = 8$ | $12 : 4 = 3$ want $4 \times 3 = 12$
 $12 : 2 = 6$ want $2 \times 6 = 12$ | $10 : 2 = 5$ want $2 \times 5 = 10$
 $15 : 3 = 5$ want $3 \times 5 = 15$ | $14 : 2 = 7$ want $2 \times 7 = 14$
 $20 : 4 = 5$ want $4 \times 5 = 20$ | $16 : 4 = 4$ want $4 \times 4 = 16$
 $10 : 5 = 2$ want $5 \times 2 = 10$ | $36 : 4 = 9$ want $4 \times 9 = 36$

4 $4 \times 4 = 16$ | $3 \times 4 = 12$ | $16 : 4 = 4$ | $12 : 4 = 3$
 $6 \times 4 = 24$ | $4 \times 6 = 24$ | $24 : 4 = 6$ | $24 : 6 = 4$
 $7 \times 4 = 28$ | $4 \times 7 = 28$ | $28 : 4 = 7$ | $28 : 7 = 4$
 $8 \times 4 = 32$ | $4 \times 8 = 32$ | $32 : 4 = 8$ | $32 : 8 = 4$
 $9 \times 4 = 36$ | $4 \times 9 = 36$ | $36 : 4 = 9$ | $36 : 9 = 4$

5 In een verhalenboek zijn 40 bladzijden.
Jurgen leest elke dag 4 bladzijden.
Na hoeveel dagen is het boek uitgelezen?

Het boek is uitgelezen na 10 dagen.

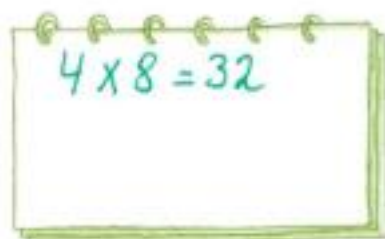

$$40 : 4 = 10$$





Geert maakt 4 kolommen met 8 rekenoefeningen.
Hoeveel oefeningen maakt Geert?

Geert maakt **32** rekenoefeningen.



$24 : 4 = 6$ want $4 \times 6 = 24$ $28 : 4 = 7$ want $4 \times 7 = 28$
 $18 : 3 = 6$ want $3 \times 6 = 18$ $12 : 3 = 4$ want $3 \times 4 = 12$
 $20 : 2 = 10$ want $2 \times 10 = 20$ $40 : 4 = 10$ want $4 \times 10 = 40$



Vul de ontbrekende getallen in.

De som, het verschil en het product zijn steeds 16.

hier zijn meer oplossingen mogelijk

