

Alle maaltafels, gemengde reeks

DOEL Ik kan alle maaltafels vlot oplossen.

- 1** • Los op.
• Maak eerst de oefeningen die je gemakkelijk vindt.

$2 \times 5 = 10$

$8 \times 6 = 48$

$4 \times 3 = 12$

$7 \times 2 = 14$

$3 \times 8 = 24$

$5 \times 8 = 40$

$1 \times 6 = 6$

$0 \times 3 = 0$

$9 \times 4 = 36$

$10 \times 1 = 10$

$2 \times 4 = 8$

$8 \times 5 = 40$

$4 \times 2 = 8$

$7 \times 6 = 42$

$3 \times 8 = 24$

$5 \times 5 = 25$

$2 \times 3 = 6$

$9 \times 10 = 90$

$8 \times 3 = 24$

$9 \times 6 = 54$

$3 \times 5 = 15$

$9 \times 6 = 54$

$5 \times 8 = 40$

$8 \times 5 = 40$

$3 \times 6 = 18$

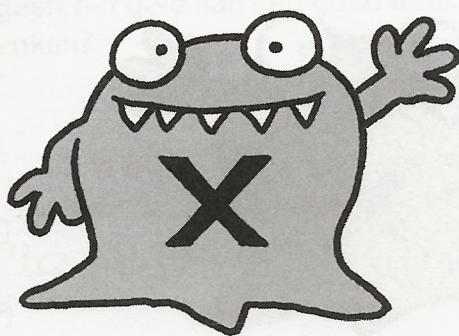
$2 \times 2 = 4$

$5 \times 0 = 0$

$8 \times 7 = 56$

$9 \times 4 = 36$

$4 \times 10 = 40$



Hoe voelde je je tijdens de oefening?



Wat vond je van de oefening?





- Geef elke tafel een kleur.
- Los daarna tafel per tafel op.

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| $4 \times 2 = \underline{8}$ | $4 \times 8 = \underline{32}$ | $5 \times 5 = \underline{25}$ | $7 \times 8 = \underline{56}$ |
| $9 \times 5 = \underline{45}$ | $2 \times 6 = \underline{12}$ | $7 \times 8 = \underline{56}$ | $7 \times 2 = \underline{14}$ |
| $6 \times 7 = \underline{42}$ | $3 \times 5 = \underline{15}$ | $5 \times 2 = \underline{10}$ | $9 \times 8 = \underline{72}$ |

Bewerkingen

- 4 • Lees goed.
- Vul in.

(wel)

Fien vult zakjes met snoep.
 Elk zakje kost 5 euro.
 Ze verkoopt 8 zakjes en geeft het geld aan een goed doel.
 Hoeveel geld kan ze schenken?

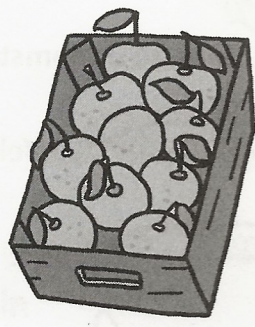


Bewerking: $5 \times 8 = 40$

Antwoordzin: Fien kan 40 euro schenken aan een goed doel.

0
(niet)

Tim wil ook geld verzamelen.
 Hij verkoopt madarijnen in bakjes per 10.
 Zijn familie koopt al meteen 7 bakjes. Een bakje kost 4 euro.
 Hoeveel geld verzamelt Tim?



Bewerking: \times =

Antwoordzin: Tim verzamelt euro.

Hoe voelde je je tijdens de oefening?



Wat vond je van de oefening?



Alle maaltafels

DOEL Ik kan alle maaltafels vlot oplossen.

1 Vul de tafelreeksen verder aan.

tafel van 2 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

tafel van 3 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30

tafel van 5 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

tafel van 6 6 12 18 24 30 36 42 48 54 60

tafel van 8 8 16 24 32 40 48 56 64 72 80

2 Kleur de uitkomsten per tafel in de juiste kleur.

 groen tafels van 3

 blauw tafels van 6

 rood tafels van 4

 paars tafels van :

