

1 Los de vermenigvuldigingen op naar analogie met de maaltafels.

$9 \times 700\,000 = \underline{6\,300\,000}$

$4 \times 2\,000\,000 = \underline{8\,000\,000}$

$3 \times 50\,000 = \underline{150\,000}$

$7 \times 400\,000 = \underline{2\,800\,000}$

$5 \times 1\,200\,000 = \underline{6\,000\,000}$

$6 \times 40\,800 = \underline{244\,800}$

2 Los de vermenigvuldigingen op in je kladschrift. Vul de tabellen aan.

x	28 400	612 000
10	284 000	6 120 000
5	142 000	3 060 000
11	312 400	6 732 000

x	12 015	16 240
100	1 201 500	1 624 000
25	300 375	406 000
99	1 189 485	1 607 760

3 Brand! Lees goed en los op.

Door een grote brand zijn heel wat mensen in Kakelare hun woning kwijt. Inwoners uit Vlaanderen richten een fonds op om zo hun steentje bij te dragen. 245 051 mensen doneren geld aan het fonds. Er is gemiddeld € 8 per persoon gestort.



V Hoeveel euro kreeg het fonds in totaal?

B $245\,051 \times 8 = 245\,051 \times 2 \mid \underline{\quad} \times 2 \mid \underline{\quad} \times 2 = 1\,960\,408$

A € 1 960 408

4 Los de delingen op naar analogie met de deeltafels. Noteer de tussenstappen in je kladschrift of splits in potlood onder het deeltal.

$48\,660 : 6 = \underline{8\,110}$

$770\,497 : 7 = \underline{110\,071}$

$6\,480\,320 : 8 = \underline{810\,040}$

$124\,280 : 4 = \underline{31\,070}$

$999\,999 : 3 = \underline{333\,333}$

$5\,255\,015 : 5 = \underline{1\,051\,003}$

5 Los de delingen op in je kladschrift. Vul de tabellen aan.

:	2	4
156 240	78 120	39 060
4 800 080	2 400 040	1 200 020
118 560	59 280	29 640

:	100	50
874 100	8 741	17 482
5 200 000	52 000	104 000
8 450 400	84 504	169 008

6 Lotto: lees en los op.

25 mensen uit de straat hebben meegespeeld met de lotto. Ze hebben samen de grote pot gewonnen van € 2 854 500.

V Hoeveel euro krijgt elke persoon?

B $\underline{\underline{\text{€ } 2\,854\,500 : 25 = (\text{€ } 2\,854\,500 : 100) \times 4 = \text{€ } 28\,545 \times 4 = \text{€ } 114\,180}}$

A $\underline{\underline{\text{Elke persoon krijgt € } 114\,180.}}$

