

**Reken uit**

$2 \times 9 = 18$

$7 \times 4 = 28$

$4 \times 4 = 16$

$9 \times 9 = 81$

$3 \times 8 = 24$

$8 \times 3 = 18$

$5 \times 8 = 40$

$6 \times 5 = 30$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 2 = 18$

$6 \times 6 = 36$

$7 \times 8 = 56$

$3 \times 7 = 21$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 9 = 27$

$7 \times 9 = 63$

$5 \times 6 = 30$

$9 \times 2 = 18$

$2 \times 7 = 14$

$10 \times 8 = 80$

$0 \times 8 = 0$

$10 \times 7 = 70$

$4 \times 8 = 32$

$8 \times 9 = 72$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 2 = 14$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 4 = 32$

$10 \times 8 = 80$

$7 \times 7 = 49$

$9 \times 6 = 54$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 7 = 35$

$9 \times 4 = 36$

$6 \times 4 = 24$

$10 \times 4 = 40$

$4 \times 3 = 12$

**ga verder**

**1****Welke som hoort erbij?**

Reken uit met splitsen. Schrijf ook de hulpsommen op.

Nina moet 754 kilometer rijden. Zij heeft al 433 kilometer gereden.  
Hoe ver moet zij nog rijden?

som:  $754 - 433 = 321$

antwoord:  $321$  kilometer

$700 - 400 = 300$

$50 - 30 = 20$

$4 - 3 = 1$

$300 + 20 + 1 = 321$

Abdul deelt drop uit. Hij had 455 dropjes en heeft er al 233 uitgedeeld.  
Hoeveel dropjes heeft hij nu nog?

som:  $455 - 233 = 222$

antwoord:  $222$  dropjes

$400 - 200 = 200$

$50 - 30 = 20$

$5 - 3 = 2$

$200 + 20 + 2 = 222$

In een zak aardappels zit 750 gram. Lisa heeft 320 gram nodig.  
Hoeveel gram blijft er over?

som:  $750 - 320 = 430$

antwoord:  $430$  gram

$700 - 300 = 400$

$50 - 20 = 30$

$400 + 30 + 0 = 430$

Lex boekt een reis voor € 989. Hij krijgt € 155 korting.  
Hoeveel kost zijn reis nu?

som:  $989 - 155 = 834$

antwoord: €  $834$ 

$900 - 100 = 800$

$80 - 50 = 30$

$9 - 5 = 4$

$800 + 30 + 4 = 834$

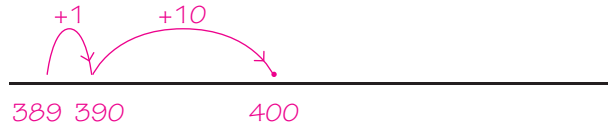
ga verder



2

**Kruis de sommen aan waarbij aanvullen handig is.**

Reken alleen die sommen uit op de getallenlijn. *bijvoorbeeld:*



$400 - 389 = \underline{11}$



$305 - 298 = \underline{7}$

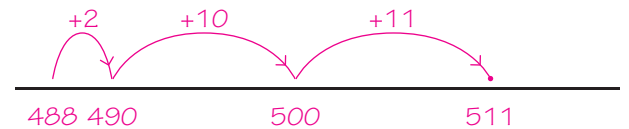
$731 - 573 = \dots\dots$



$784 - 779 = \underline{5}$

*bijvoorbeeld:*

$823 - 201 = \dots\dots$



$511 - 488 = \underline{23}$



$604 - 598 = \underline{6}$

3

**Reken uit met de kleine som.**

Schrijf de kleine som in de denkwolk.

$21 : 3 = 7$   
 $210 : 3 = \underline{70}$

$36 : 6 = 6$   
 $360 : 6 = \underline{60}$

$40 : 5 = 8$   
 $400 : 5 = \underline{80}$

$32 : 4 = 8$   
 $320 : 4 = \underline{80}$

$24 : 8 = 3$   
 $240 : 8 = \underline{30}$

$54 : 9 = 6$   
 $540 : 9 = \underline{60}$

$49 : 7 = 7$   
 $490 : 7 = \underline{70}$

$12 : 3 = 4$   
 $120 : 3 = \underline{40}$

$20 : 4 = 5$   
 $200 : 4 = \underline{50}$

$42 : 6 = 7$   
 $420 : 6 = \underline{70}$

**ga verder** ➔



4

**Splits en reken uit.**

Schrijf zelf het splitsdakje en de splitsing erbij.

$$48 : 3 = 16$$

30 18

$$72 : 6 = 12$$

60 12

$$105 : 7 = 15$$

70 35

$$90 : 5 = 18$$

50 40

$$117 : 9 = 13$$

90 27

$$51 : 3 = 17$$

30 21

$$112 : 8 = 14$$

80 32

$$144 : 9 = 16$$

90 54

$$72 : 4 = 18$$

40 32

$$114 : 6 = 19$$

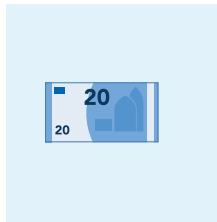
60 54

5

**Welk bedrag krijg je terug?**

€ 18,70

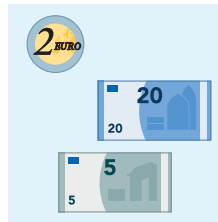
Je geeft:



Je krijgt terug:  
€ 1,30

€ 26,55

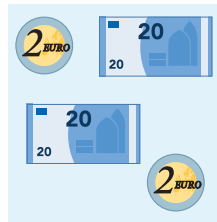
Je geeft:



Je krijgt terug:  
€ 0,45

€ 43,40

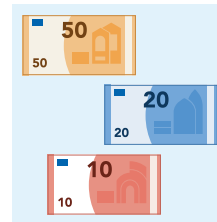
Je geeft:



Je krijgt terug:  
€ 0,60

€ 77,15

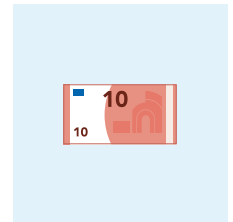
Je geeft:



Je krijgt terug:  
€ 2,85

€ 6,35

Je geeft:



Je krijgt terug:  
€ 3,65

**Klaar!**