

**Reken uit**

$2 \times 9 = \dots\dots$

$7 \times 4 = \dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots$

$9 \times 9 = \dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots$

$6 \times 6 = \dots\dots$

$7 \times 8 = \dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots$

$7 \times 9 = \dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots$

$10 \times 8 = \dots\dots$

$0 \times 8 = \dots\dots$

$10 \times 7 = \dots\dots$

$4 \times 8 = \dots\dots$

$8 \times 9 = \dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots$

$7 \times 9 = \dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots$

$8 \times 8 = \dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots$

$10 \times 8 = \dots\dots$

$7 \times 7 = \dots\dots$

$9 \times 6 = \dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots$

$5 \times 7 = \dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots$

$10 \times 4 = \dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots$

**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: .....

antwoord: .....

.....

.....

.....

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

som: .....

antwoord: .....

.....

.....

.....

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

som: .....

antwoord: .....

.....

.....

.....

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

som: .....

antwoord: .....

.....

.....

.....

**ga verder**

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

Reken alleen die sommen uit op de getallenlijn.

$400 - 389 = \dots\dots$

$305 - 298 = \dots\dots$

$731 - 573 = \dots\dots$

$784 - 779 = \dots\dots$

$823 - 201 = \dots\dots$

$511 - 488 = \dots\dots$

$604 - 598 = \dots\dots$

**3****Reken uit met de kleine som.**

Schrijf de kleine som in de denkwolk.

$210 : 3 = \dots\dots$

$360 : 6 = \dots\dots$

$400 : 5 = \dots\dots$

$320 : 4 = \dots\dots$

$240 : 8 = \dots\dots$

$540 : 9 = \dots\dots$

$490 : 7 = \dots\dots$

$120 : 3 = \dots\dots$

$200 : 4 = \dots\dots$

$420 : 6 = \dots\dots$

**ga verder**



**4**

**Splits en reken uit.**

Schrijf zelf het splitsdakje en de splitsing erbij.

$48 : 3 = \dots\dots$

.....

$90 : 5 = \dots\dots$

.....

$112 : 8 = \dots\dots$

.....

$114 : 6 = \dots\dots$

.....

$72 : 6 = \dots\dots$

.....

$117 : 9 = \dots\dots$

.....

$144 : 9 = \dots\dots$

.....

$105 : 7 = \dots\dots$

.....

$51 : 3 = \dots\dots$

.....

$72 : 4 = \dots\dots$

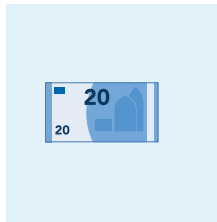
.....

**5**

**Welk bedrag krijg je terug?**

€ 18,70

Je geeft:

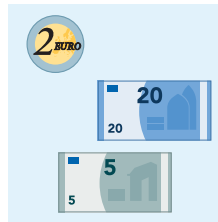


Je krijgt terug:

€ ....., .....

€ 26,55

Je geeft:

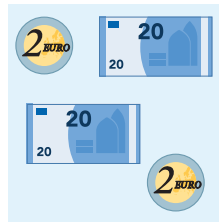


Je krijgt terug:

€ ....., .....

€ 43,40

Je geeft:

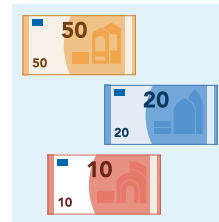


Je krijgt terug:

€ ....., .....

€ 77,15

Je geeft:

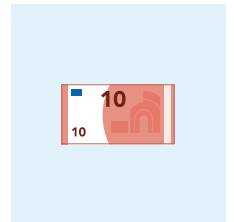


Je krijgt terug:

€ ....., .....

€ 6,35

Je geeft:



Je krijgt terug:

€ ....., .....

**Klaar!**