

**doel 1**

- ▶ Je oefent aftrekken tot en met 1000 met de basisstrategie: splitsen, bij sommen als $687 - 450$ en $687 - 456$.
- ▶ Je herkent de sommen waarbij je kunt splitsen.

hulp

$$687 - 456 = 231$$

$$600 - 400 = 200$$

$$80 - 50 = 30$$

$$7 - 6 = 1$$

$$200 + 30 + 1 = 231$$

1**Reken uit met splitsen of rijgen.**

Laat zien hoe je rekt.

Als je rijgt, gebruik dan een getallenlijn.

$769 - 321 = \dots\dots\dots$

$322 - 70 = \dots\dots\dots$

$495 - 261 = \dots\dots\dots$

$863 - 390 = \dots\dots\dots$

$820 - 63 = \dots\dots\dots$

$697 - 243 = \dots\dots\dots$



**2****Kruis de sommen aan waarbij je gaat splitsen.**

Reken alleen die sommen uit. Schrijf steeds 1 hulpsom op.

$565 - 323 = 242$

$839 - 421 = \dots\dots\dots$

$200 + 40 + 2 = 242$

$698 - 512 = \dots\dots\dots$

$439 - 324 = \dots\dots\dots$

$946 - 431 = \dots\dots\dots$

$360 - 147 = \dots\dots\dots$

3**Welke som hoort erbij?**

Reken uit met splitsen.

Schrijf ook de hulpsommen op.

Floris moet 763 kilometer rijden.
Hij heeft al 351 kilometer gereden.
Hoe ver moet hij nog rijden?

Jill moet 239 kilometer rijden.
Zij heeft al 117 kilometer gereden.
Hoe ver moet zij nog rijden?

som:

som:

antwoord:

antwoord:

Tijn koopt een tablet voor € 389,-.
Hij krijgt € 142,- korting.
Hoeveel kost de tablet nu?

Vera koopt een nieuwe fiets voor
€ 575,-. Ze krijgt € 241,- korting.
Hoeveel kost de fiets nu?

som:

som:

antwoord:

antwoord:

Klaar!



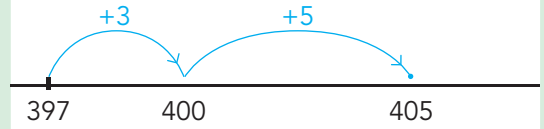
doel 2

- ▶ Je oefent aftrekken tot en met 1000 met de strategie: aanvullen.
- ▶ Je begrijpt de strategie: aanvullen.

hulp



Hoeveel nog sparen?



$397 + 8 = 405$ $405 - 397 = 8$

1

Welke sommen horen erbij?

Reken uit op de getallenlijn met aanvullen.

Een boek heeft 111 bladzijden.
Tim heeft al 97 bladzijden gelezen.
Hoeveel bladzijden kan hij nog lezen?

Ana heeft € 493,-.
Zij wil een laptop kopen van € 508,-.
Hoeveel euro moet zij nog sparen?

sommen: en

sommen: en

antwoord:

antwoord:

Een nieuwe telefoon kost € 309,-.
Suus heeft € 292,-.
Hoeveel moet zij nog sparen?

We moeten 669 kilometer rijden naar Parijs.
We hebben al 658 kilometer gereden.
Hoeveel kilometer moeten we nog rijden?

sommen: en

sommen: en

antwoord:

antwoord:

ga verder ➔

**2****Reken uit op de getallenlijn met aanvullen.**

 $504 - 497 = \dots\dots$

 $488 - 479 = \dots\dots$

 $307 - 295 = \dots\dots$

 $546 - 538 = \dots\dots$

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

Reken alleen die sommen uit op de getallenlijn.

 $503 - 489 = \dots\dots$

 $275 - 145 = \dots\dots$

 $538 - 351 = \dots\dots$

 $602 - 594 = \dots\dots$

 $407 - 396 = \dots\dots$

 $583 - 578 = \dots\dots$

Klaar!

doel 3

► Je oefent sommen als $120 : 4$ uit te rekenen met de kleine som $12 : 4$.

hulp

$12 : 4 = 3$

$120 : 4 = 30$

10x zoveel

1

Reken uit.

$28 : 7 = \dots\dots$

$280 : 7 = \dots\dots$

$20 : 4 = \dots\dots$

$200 : 4 = \dots\dots$

$36 : 4 = \dots\dots$

$360 : 4 = \dots\dots$

$54 : 9 = \dots\dots$

$540 : 9 = \dots\dots$

$48 : 6 = \dots\dots$

$480 : 6 = \dots\dots$

2

Welke som hoort erbij?

Hoeveel euro krijgt ieder?
Reken uit.



| € | verdelen met | deelsom | kleine som | ieder krijgt |
|---------|--------------|---------|------------|--------------|
| € 250,- | 5 mensen | | | |
| € 180,- | 6 mensen | | | |
| € 560,- | 8 mensen | | | |
| € 160,- | 4 mensen | | | |

ga verder ➔

**3****Welke grote som hoort erbij?**

Reken uit.

$21 : 3 = \dots$ \rightarrow

$24 : 6 = \dots$ \rightarrow

$35 : 7 = \dots$ \rightarrow

$60 : 10 = \dots$ \rightarrow

$64 : 8 = \dots$ \rightarrow

$24 : 3 = \dots$ \rightarrow

$72 : 8 = \dots$ \rightarrow

$63 : 9 = \dots$ \rightarrow

$36 : 6 = \dots$ \rightarrow

$81 : 9 = \dots$ \rightarrow

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

Schrijf de kleine som in de denkwolk.

$420 : 6 = \dots$

$540 : 6 = \dots$

$120 : 3 = \dots$

$300 : 5 = \dots$

$240 : 8 = \dots$

$160 : 8 = \dots$

$360 : 4 = \dots$

$480 : 6 = \dots$

$180 : 6 = \dots$

$720 : 9 = \dots$

Klaar!



doel 4

► Je oefent sommen als $42 : 3$ uit te rekenen met de strategie: splitsen.

hulp

$$42 : 3 = ?$$

$$\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ 30 \quad 12 \end{array}$$

stap 1: Meer dan $10 \times$? Ja → splitsen
 stap 2: Welke splitsing? Eerst 10×3 eraf halen, nog 12 over om te delen.
 stap 3: hulpsommen: $30 : 3 = 10$ en $12 : 3 = 4$ → $42 : 3 = 14$

1

Splits en reken uit.

Schrijf zelf het splitsdakje en de splitsing erbij.

$112 : 8 = \dots\dots\dots$

.....

$85 : 5 = \dots\dots\dots$

.....

$91 : 7 = \dots\dots\dots$

.....

$117 : 9 = \dots\dots\dots$

.....

$39 : 3 = \dots\dots\dots$

.....

$76 : 4 = \dots\dots\dots$

.....

$95 : 5 = \dots\dots\dots$

.....

$68 : 4 = \dots\dots\dots$

.....

$64 : 4 = \dots\dots\dots$

.....

$96 : 8 = \dots\dots\dots$

.....

$45 : 3 = \dots\dots\dots$

.....

$108 : 6 = \dots\dots\dots$

.....

ga verder

**2****Welke som hoort erbij?**

Bedenk de som en reken uit.

Schrijf zelf het splitsdakje en de splitsing erbij.

6 kinderen verdelen 90 stickers.
Hoeveel stickers krijgt ieder?

som:

.....

antwoord:

8 kinderen verdelen 136 stickers.
Hoeveel stickers krijgt ieder?

som:

.....

antwoord:

9 kinderen verdelen 162 stickers.
Hoeveel stickers krijgt ieder?

som:

.....

antwoord:

7 kinderen verdelen 112 stickers.
Hoeveel stickers krijgt ieder?

som:

.....

antwoord:

5 kinderen verdelen 70 stickers.
Hoeveel stickers krijgt ieder?

som:

.....

antwoord:

8 kinderen verdelen 120 stickers.
Hoeveel stickers krijgt ieder?

som:

.....

antwoord:

3**Splits en reken uit.**

Schrijf zelf het splitsdakje en de splitsing erbij.

$68 : 4 = \dots\dots\dots$

.....

$72 : 6 = \dots\dots\dots$

.....

$48 : 3 = \dots\dots\dots$

.....

$114 : 6 = \dots\dots\dots$

.....

$88 : 8 = \dots\dots\dots$

.....

$80 : 5 = \dots\dots\dots$

.....

$144 : 8 = \dots\dots\dots$

.....

$48 : 4 = \dots\dots\dots$

.....

$112 : 7 = \dots\dots\dots$

.....

$54 : 3 = \dots\dots\dots$

.....

$98 : 7 = \dots\dots\dots$

.....

$153 : 9 = \dots\dots\dots$

.....

Klaar!

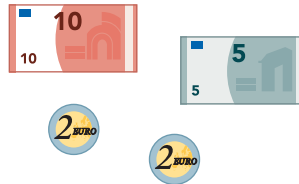
doel 5

► Je oefent uit te rekenen hoeveel je terugkrijgt als je met te veel betaalt.

hulp



Het kost € 18,85.



Je geeft € 19,00.



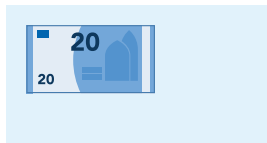
Je krijgt € 0,15 terug.

1

Welk bedrag krijg je terug?

€ 19,50

Je geeft:

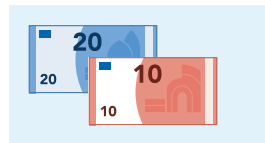


Je krijgt terug:

€

€ 29,45

Je geeft:

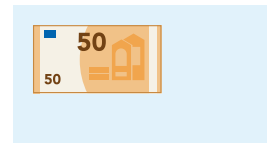


Je krijgt terug:

€

€ 49,10

Je geeft:

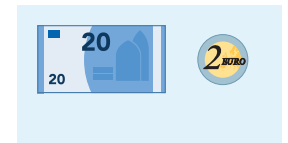


Je krijgt terug:

€

€ 21,65

Je geeft:



Je krijgt terug:

€

2

Klopt het bedrag?

Je betaalt met 1 biljet van € 20,00.

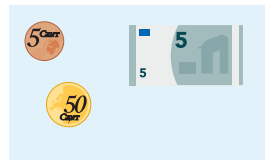
€ 16,15

Je krijgt terug:



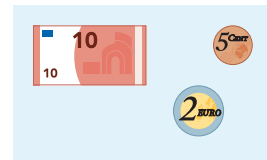
€ 14,45

Je krijgt terug:



€ 7,95

Je krijgt terug:



€ 11,65

Je krijgt terug:



ga verder



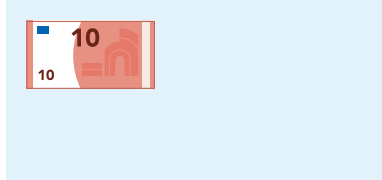


3

Welk bedrag krijg je terug?

€ 4,85

Je geeft:



Je krijgt terug: €

€ 34,50

Je geeft:



Je krijgt terug: €

€ 41,60

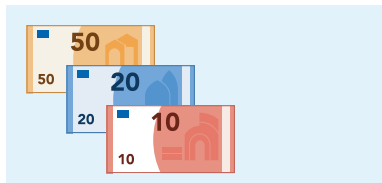
Je geeft:



Je krijgt terug: €

€ 78,25

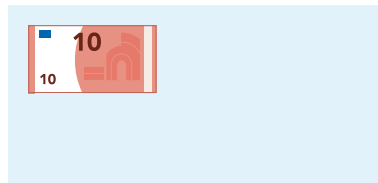
Je geeft:



Je krijgt terug: €

€ 7,35

Je geeft:



Je krijgt terug: €

€ 45,75

Je geeft:



Je krijgt terug: €

4

Welk bedrag krijg je terug?



Je geeft:



Je krijgt terug:

€

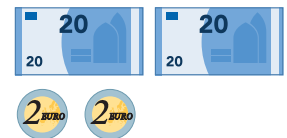
Je geeft:



Je krijgt terug:

€

Je geeft:



Je krijgt terug:

€

Klaar!