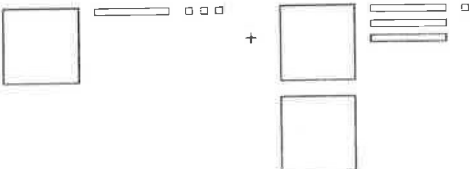


1 Temporekenen

$18 + 15 = 33$	$4,5 + 3,2 = 7,7$	$13 + 49 = 62$	$35,4 + 24,5 = 59,9$
$54 - 22 = 32$	$58 - 35 = 23$	$78,8 - 25,3 = 53,5$	$45,5 - 12,3 = 33,2$

2 Kijk en los op. Maak zelf een tekening als je dat nodig vindt.

 <p>$1,13 + 2,31 = \dots 3,44 \dots$</p>	<p>$4,05 + 3,43 = \dots 7,48 \dots$</p>
<p>$2,35 + 5,2 = \dots 7,55 \dots$</p>	<p>$1,3 + 0,08 = \dots 1,38 \dots$</p>

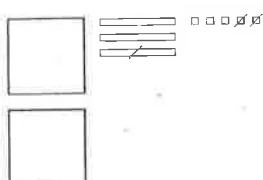
3 Los ook deze op.

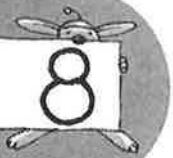
$0,23 + 0,08 = \dots 0,31 \dots$
 $0,16 + 0,11 = \dots 0,27 \dots$
 $2,25 + 0,25 = \dots 2,50 \dots$
 $3,75 + 0,25 = \dots 4 \dots$
 $1,45 + 0,40 = \dots 1,85 \dots$
 $1,237 + 0,452 = \dots 1,689 \dots$



$2,35 + 0,6 = \dots 2,95 \dots$
 $1,75 + 0,75 = \dots 2,5 \dots$
 $2,13 + 0,65 = \dots 2,78 \dots$
 $7,25 + 1,13 = \dots 8,38 \dots$
 $1,254 + 1,332 = \dots 2,586 \dots$

4 Kijk en los op. Maak zelf een tekening als je dat nodig vindt.

 <p>$2,35 - 0,12 = 2,23$</p>	<p>$4,35 - 1,04 = 3,31$</p>
--	--



$2,55 - 0,3 = \mathbf{2,25}$	$3,45 - 2,22 = \mathbf{1,23}$
------------------------------	-------------------------------

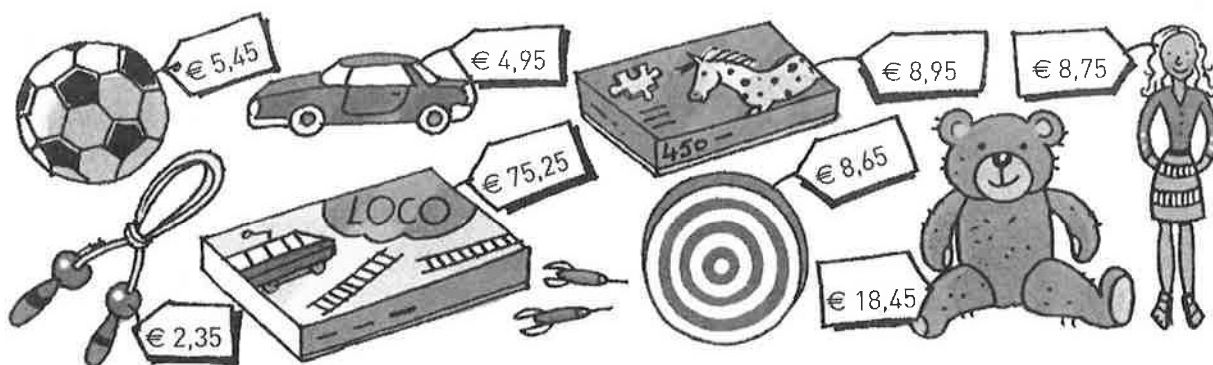
5 Los ook deze op.

$1,47 - 0,31 = \mathbf{1,16}$
 $1,50 - 0,25 = \mathbf{1,25}$
 $0,41 - 0,08 = \mathbf{0,33}$
 $2,5 - 0,75 = \mathbf{1,75}$
 $1 - 0,65 = \mathbf{0,35}$
 $2,587 - 1,151 = \mathbf{1,436}$



$1,02 - 0,15 = \mathbf{0,87}$
 $1,75 - 0,85 = \mathbf{0,9}$
 $0,8 - 0,35 = \mathbf{0,45}$
 $3,40 - 1,75 = \mathbf{1,65}$
 $2,657 - 1,446 = \mathbf{1,211}$

6 Reken uit.



a Joris heeft € 100 gespaard. Daarmee koopt hij een elektrische trein en een puzzel.

Hoeveel houdt hij over?**€ 15,80**.....

$$75,25 + 8,95 = 84,20$$

$$100 - 84,20 = 15,80$$

b Je hebt € 20 gekregen.

Kies zelf wat je daarvoor koopt.

Hoeveel hou je over?

meerdere oplossingen mogelijk

c Hoeveel betaal je voor een puzzel, een barbiepop en een knuffelbeer samen?

Je betaalt daarvoor € 36,15.....

$$8,95 + 8,75 + 18,45 = 36,15$$