

**Reken uit.**

$44 + 32 = 76$

$75 - 23 = 52$

$42 + 34 = 76$

$76 - 52 = 24$

$56 + 23 = 79$

$69 - 36 = 33$

$23 + 35 = 58$

$59 - 36 = 23$

$41 + 33 = 74$

$68 - 35 = 33$

**Van klein naar groot.**

700 900 100 400 800 → 100 400 700 800 900

300 600 500 1.000 200 → 200 300 500 600 1.000

**Tel verder en terug.**

met sprongen van 1

693 694 695 696 697 698 699 700 701 702

met sprongen van 10

735 745 755 765 775 785 795 805 815 825

met sprongen van 100

8 108 208 308 408 508 608 708 808 908

ga verder



2

Hoeveel biljetten van 100 euro en 10 euro en munten van 1 euro?

Splits.

bedrag			
624 euro	6	2	4
789 euro	7	8	9
243 euro	2	4	3
503 euro	5	0	3
210 euro	2	1	0

Voeg samen.

			bedrag
7	0	3	703 euro
8	4	6	846 euro
5	7	9	579 euro
6	3	0	630 euro
2	1	4	214 euro

3a

Reken uit.

Kleur het hokje geel bij de sommen die je uitrekent met 'aanvullen'.

Kleur het hokje rood bij de sommen die je uitrekent met 'rijgen'.

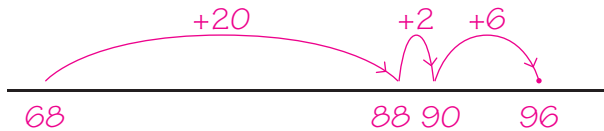
Reken uit op de getallenlijn.



$52 - 47 = \underline{5}$



$78 - 75 = \underline{3}$

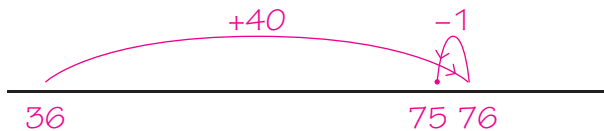


$68 + 28 = \underline{96}$

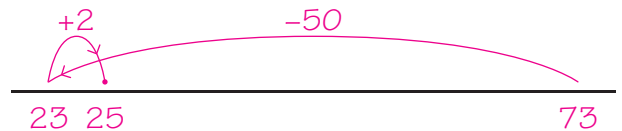
3b

Reken uit met rijgen met te veel.

Reken uit op de getallenlijn.



$36 + 39 = \underline{75}$



$73 - 48 = \underline{25}$

ga verder



4a

Maak de sommen.

$5 \times 3 = 15$	$2 \times 9 = 18$	$5 \times 9 = 45$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 7 = 21$	$3 \times 4 = 12$	$2 \times 8 = 16$	$5 \times 7 = 35$
$5 \times 8 = 40$	$5 \times 4 = 20$	$10 \times 7 = 70$	$3 \times 6 = 18$
$2 \times 6 = 12$	$10 \times 8 = 80$	$5 \times 3 = 15$	$10 \times 9 = 90$
$10 \times 5 = 50$	$2 \times 7 = 14$	$10 \times 4 = 40$	$5 \times 6 = 30$

4b

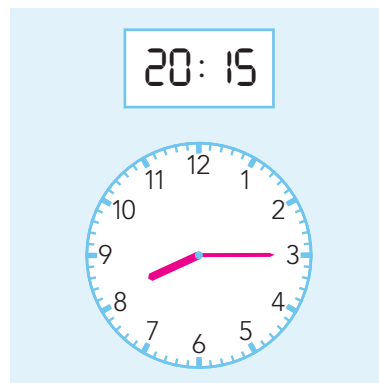
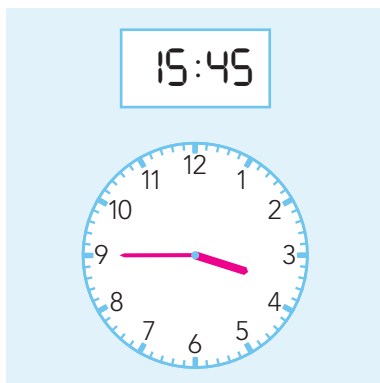
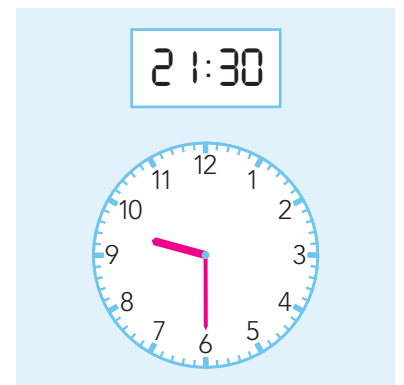
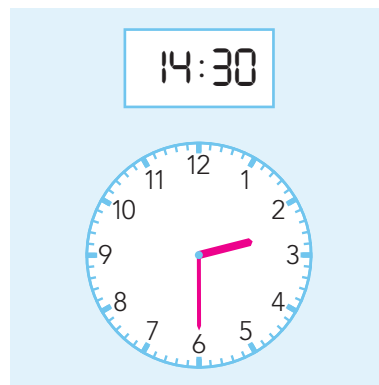
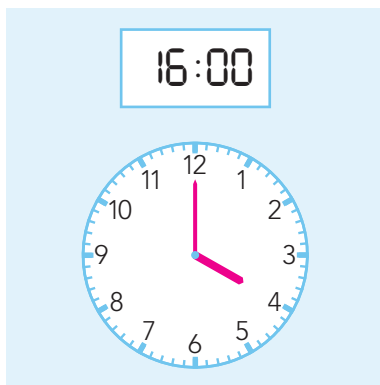
Reken uit.

- Kleur de sommen die je meteen weet groen.
- Kleur de sommen die je vlot uitrekent met een strategie geel.
- Kleur de sommen die je nog moeilijk vindt blauw.

<input type="checkbox"/> $8 \times 3 = 24$	<input type="checkbox"/> $3 \times 9 = 27$	<input type="checkbox"/> $6 \times 9 = 54$	<input type="checkbox"/> $6 \times 8 = 48$
<input type="checkbox"/> $4 \times 7 = 28$	<input type="checkbox"/> $4 \times 4 = 16$	<input type="checkbox"/> $7 \times 8 = 56$	<input type="checkbox"/> $7 \times 5 = 35$
<input type="checkbox"/> $8 \times 8 = 64$	<input type="checkbox"/> $7 \times 6 = 42$	<input type="checkbox"/> $7 \times 7 = 49$	<input type="checkbox"/> $4 \times 3 = 12$
<input type="checkbox"/> $8 \times 6 = 48$	<input type="checkbox"/> $4 \times 8 = 32$	<input type="checkbox"/> $9 \times 3 = 27$	<input type="checkbox"/> $9 \times 9 = 81$
<input type="checkbox"/> $6 \times 5 = 30$	<input type="checkbox"/> $9 \times 7 = 63$	<input type="checkbox"/> $9 \times 4 = 36$	<input type="checkbox"/> $8 \times 4 = 32$

5

Hoe laat is het?



Klaar!