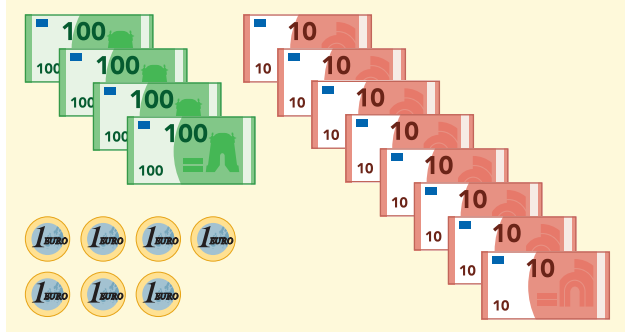


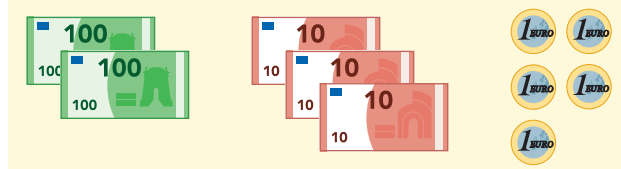
DOEL 4

- Je oefent sommen als  $487 + 235$  cijferend optellen.
- Je oefent sommen als  $432 - 263$  en  $1705 - 346$  cijferend aftrekken.

HULP



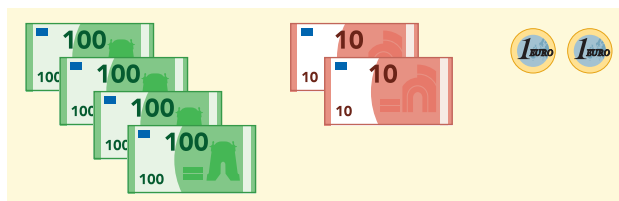
$$\begin{array}{r} 487 \\ + 235 \\ \hline 722 \end{array}$$



- Stap 1:  $7 + 5 = 12 \rightarrow$  2 opschrijven, tientje bij de tientallen  
 Stap 2:  $1 + 8 + 3 = 12 \rightarrow$  2 opschrijven, honderdje bij de honderdtallen  
 Stap 3:  $1 + 4 + 2 = 7 \rightarrow$  7 honderdjes opschrijven

HULP

cijferen



$$\begin{array}{r} 3 \quad 11 \quad 12 \\ 4 \quad 2 \quad 2 \\ - 265 \\ \hline 157 \end{array}$$

- Stap 1: Achteraan beginnen, bij de eenheden  $\rightarrow 2 - 5 = ?$   
 Dat gaat niet.  $\rightarrow$  Tientje inwisselen. Nu 1 tientje en 12 munten van € 1,-.  
 $12 - 5 = 7$
- Stap 2: Bij de tientjes:  $1 - 6 = ?$  Dat gaat niet.  $\rightarrow$  Honderdje inwisselen.  
 Nu 3 honderdjes en 11 tientjes.  
 $11 - 6 = 5$
- Stap 3: bij de honderdjes:  $3 - 2 = 1$ .

1

**Welke som hoort erbij?**

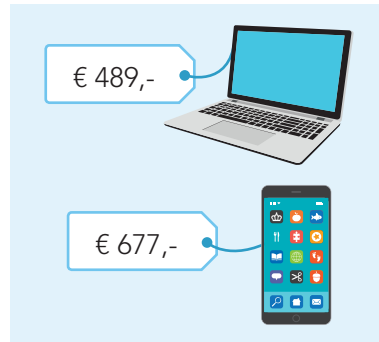
Hoeveel kost het samen?

Reken uit met cijferen.



som:

antwoord: .....



som:

antwoord: .....



som:

antwoord: .....

2



**Reken uit in je schrift.**

Reken uit met cijferen.

528 + 184 = .....

386 + 428 = .....

287 + 439 = .....

432 + 386 = .....

448 + 469 = .....

364 + 593 = .....

298 + 467 = .....

557 + 147 = .....

358 + 267 = .....

597 + 131 = .....

415 + 165 = .....

296 + 478 = .....

3

**Welke som hoort erbij?**

Hoeveel euro blijft er over?

Reken uit met cijferen.

som:

antwoord: .....

som:

antwoord: .....

som:

antwoord: .....

4



**Reken uit in je schrift.**

Reken uit met cijferen.

700 – 358 = .....

538 – 119 = .....

804 – 277 = .....

847 – 329 = .....

400 – 138 = .....

662 – 346 = .....

491 – 286 = .....

456 – 189 = .....

827 – 385 = .....

5



**Hoeveel euro blijft er over? Vul in.**

Reken uit met cijferen of kolomsgewijs in je schrift.

gespaard	uitgegeven	som	over
€ 438	€ 169	438 – 169	€
€ 637	€ 285		€
€ 591	€ 342		€
€ 380	€ 167		€
€ 724	€ 359		€

Laat zien hoe je rekent bij de laatste som.