



doel

► Je oefent sommen als $1200 + 1300$, $4500 - 1200$, 3×700 en $4500 : 9$ vlot uitrekenen door te rekenen met de kleine som.

hulp

$65 + 14 = 79$

$6500 + 1400 = 7900$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 800 = 4800$

$65 - 12 = 53$

$6500 - 1200 = 5300$

$63 : 9 = 7$

$6300 : 9 = 700$

1

Reken uit met de kleine som.

Schrijf de kleine som in de denkwolk.

$42 + 14 = 56$

$4200 + 1400 = 5600$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 600 = 1800$

$35 - 18 = 17$

$3500 - 1800 = 1700$

$21 : 3 = 7$

$2100 : 3 = 700$

2

Reken uit. Denk aan de kleine som.

$4100 + 600 = 4700$

$5300 + 200 = 5500$

$3100 - 200 = 2900$

$1800 - 300 = 1500$

$5400 + 400 = 5800$

$6800 + 600 = 7400$

$4400 - 500 = 3900$

$4500 - 700 = 3800$

$7300 + 900 = 8200$

$8600 + 700 = 9300$

$5700 - 900 = 4800$

$6200 - 400 = 5800$

$4600 + 800 = 5400$

$3800 + 500 = 4300$

$3000 - 600 = 2400$

$2900 - 100 = 2800$

3

Reken uit. Denk aan de kleine som.

$4 \times 600 = 2400$

$5 \times 600 = 3000$

$6400 : 8 = 800$

$3500 : 7 = 500$

$3 \times 500 = 1500$

$8 \times 500 = 4000$

$2400 : 3 = 800$

$4500 : 5 = 900$

$9 \times 600 = 5400$

$9 \times 800 = 7200$

$1600 : 4 = 400$

$4800 : 6 = 800$

$7 \times 200 = 1400$

$6 \times 600 = 3600$

$3600 : 9 = 400$

$6300 : 9 = 700$

ga verder ➔



4

Wat staat er onder de vlek?

$900 : 3 = 300$

$5600 : 7 = 800$

$6 \times 300 = 1800$

$6 \times 400 = 2400$

$5400 : 6 = 900$

$2000 : 4 = 500$

$9 \times 900 = 8100$

$7 \times 500 = 3500$

$4200 : 7 = 600$

$1200 : 4 = 300$

$4 \times 800 = 3200$

$6 \times 800 = 4800$

5



Reken uit met de kleine som.

Schrijf eerst de som op die bij het verhaal hoort.

Bij een hardloopwedstrijd worden 2400 flesjes water en 800 flesjes sap uitgedeeld. Hoeveel flesjes zijn dat bij elkaar?

som: $2400 + 800 = 3200$

antwoord: 3200 flesjes

Een flesje water weegt 200 gram. Hoeveel wegen 9 flesjes?

som: $9 \times 200 = 1800$

antwoord: 1800 gram

Er staat een grote bak met 3800 appels voor de hardlopers.

De organisatie deelt 2600 appels uit. Hoeveel appels zijn er over?

som: $3800 - 2600 = 1200$

antwoord: 1200 appels

1600 hardlopers moeten verdeeld worden over 4 startvakken. Hoeveel lopers staan er in 1 vak?

som: $1600 : 4 = 400$

antwoord: 400 lopers

6



Reken de kleine som uit. Bedenk een grote som erbij.

$25 + 23 = 48$

$2500 + 2300 = 4800$

$41 + 38 = 79$

$4100 + 3800 = 7900$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 800 = 5600$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 900 = 3600$

$67 - 33 = 34$

$6700 - 3300 = 3400$

$73 - 41 = 32$

$7300 - 4100 = 3200$

$18 : 3 = 6$

$1800 : 3 = 600$

$64 : 8 = 8$

$6400 : 8 = 800$