

1

Lees en los op.

Volg aandachtig wanneer je juf of meester de vraagstukken verbetert.

- a Op zaterdag lokte het muziekfestival 34 000 bezoekers.  
Op zondag kwamen er nog eens 29 000 muzikfans.

Voor het hele weekend waren dat ..... 63.000 ..... bezoekers.




- b Maandag stapten 18 000 mensen op tegen racisme.  
Een groepje van 30 betogers werd daarna ontvangen door de minister.

..... 17.970 ..... betogers geraakten niet tot bij de minister.




- c Voor het festival werden er 80 'viptickets' verkocht. Daarmee mocht je lekker gaan eten én kreeg je de kans om je favoriete artiest te ontmoeten. Die tickets kostten wel 400 euro per stuk.

Ze leverden in totaal ..... 32.000 ..... euro op.




- d Elke schooldag rijden er zowat 13 000 fietsers over de nieuwe fietsbrug.

Op een schoolweek zijn dat wel ..... 65.000 ..... fietsers.




- e 42 000 supporters van de Rode Duivels wonen de finale bij. Ze worden met pendelbussen naar het stadion gebracht. Elke bus kan 60 supporters vervoeren.

Er zijn dus .....700..... busritten nodig.




- f Er kwamen 56 000 kinderen naar de optredens van de bollobo's in het Megapaleis. Dat was 4 dagen na elkaar volledig uitverkocht.

Er kwamen dus elke dag .....14.000..... kinderen.




## 2 Reken uit. Noteer de som of het verschil. Je mag tussenstappen noteren.

b

- a  $45\ 000 + 18\ 000 = 63\ 000$
- $61\ 500 + 9\ 000 = 70\ 500$
- $73\ 700 + 500 = 74\ 200$
- $15\ 000 + 85\ 000 = 100\ 000$
- $9\ 000 + 46\ 000 = 55\ 000$
- $36\ 102 + 4\ 000 = 40\ 102$
- $44\ 444 + 2\ 222 = 46\ 666$
- $800 + 53\ 600 = 54\ 400$
- b  $61\ 000 - 15\ 000 = 46\ 000$
- $70\ 000 - 23\ 000 = 47\ 000$
- $100\ 000 - 400 = 99\ 600$
- $40\ 000 - 6\ 100 = 33\ 900$
- $55\ 000 - 200 = 54\ 800$
- $74\ 000 - 525 = 73\ 475$
- $39\ 000 - 80 = 38\ 920$
- $52\ 000 - 7\ 000 = 45\ 000$

**3****Los op. Noteer het product of het quotiënt.**

a  $7 \times 5\,000 = 35\,000$

$19 \times 1\,000 = 19\,000$

$8\,000 \times 8 = 64\,000$

$400 \times 90 = 36\,000$

$0 \times 6\,000 = 0$

$60 \times 500 = 30\,000$

$1\,000 \times 41 = 41\,000$

$200 \times 200 = 40\,000$

$70 \times 900 = 63\,000$

$8 \times 10\,000 = 80\,000$

b  $64\,000 : 8 = 8\,000$

$72\,000 : 90 = 800$

$30\,000 : 1\,000 = 30$

$42\,000 : 6\,000 = 7$

$20\,000 : 500 = 40$

$18\,000 : 20 = 900$

$60\,000 : 10\,000 = 6$

$32\,000 : 4\,000 = 8$

$21\,000 : 700 = 30$

$50\,000 : 5 = 10\,000$

Denk aan de tafels.  
Dan lukt het vanzelf!**4****Reken uit. Noteer het product of het quotiënt. Je mag tussenstappen noteren.**

a  $3 \times 23\,000 = 69\,000$

$12\,000 \times 7 = 84\,000$

$6 \times 14\,000 = 84\,000$

$18\,000 \times 5 = 90\,000$

$4 \times 25\,000 = 100\,000$



b  $20\,500 : 5 = 4\,100$

$62\,400 : 2 = 31\,200$

$56\,000 : 4 = 14\,000$

$90\,600 : 3 = 30\,200$

$72\,000 : 6 = 12\,000$