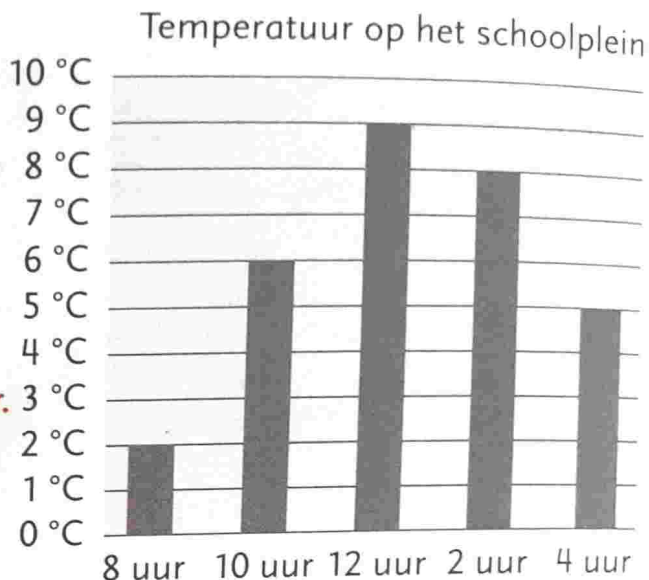


1 Lees de temperaturen af.

Groep 5 heeft op een donderdag de buitentemperatuur opgenomen.
 Temperatuur schrijf je zo: 5 °C

- a) Hoe vaak is de temperatuur opgenomen? **5 keer.**
- b) Hoe laat was de hoogste temperatuur en wanneer de laagste? **12 uur en 8 uur.**
- c) Wat was de hoogste temperatuur en de laagste? **9 en 2 °C**
- d) Wanneer was de stijging van **Tussen 8** de temperatuur het grootst? **en 10 uur.** Wat is het gemiddelde, denk je: 5, 6, 7 of 8 graden? **6 °C**



2 Reken uit.

- a) $214 + 14 = 228$
 $301 + 22 = 323$
 $156 + 43 = 199$
 $227 + 31 = 258$
- b) $502 + 17 = 519$
 $426 + 132 = 558$
 $153 + 525 = 678$
 $108 + 191 = 299$
- c) $345 + 253 = 598$
 $272 + 117 = 389$
 $704 + 183 = 887$
 $133 + 567 = 700$
- d) $267 + 122 = 389$
 $476 + 223 = 699$
 $406 + 193 = 599$
 $538 + 462 = 1000$

3 Reken uit.

- a) $456 - 1 = 455$
 $250 - 1 = 249$
 $642 - 10 = 632$
 $431 - 100 = 331$
- b) $537 - 15 = 522$
 $537 - 105 = 432$
 $650 - 130 = 520$
 $711 - 501 = 210$
- c) $829 - 302 = 527$
 $842 - 320 = 522$
 $373 - 231 = 142$
 $461 - 260 = 201$
- d) $684 - 463 = 221$
 $300 - 144 = 156$
 $769 - 247 = 522$
 $554 - 203 = 351$

4 Reken uit.

Doe het zo: $5 \times 13 = 5 \times 10 + 5 \times 3 \rightarrow 50 + 15 = 65$

- a) $4 \times 12 = 48$
 $2 \times 15 = 30$
 $3 \times 25 = 75$
 $16 \times 2 = 32$
- b) $4 \times 14 = 56$
 $3 \times 15 = 45$
 $6 \times 12 = 72$
 $31 \times 5 = 155$
- c) $7 \times 13 = 91$
 $6 \times 14 = 84$
 $5 \times 15 = 75$
 $16 \times 8 = 128$
- d) $7 \times 17 = 119$
 $4 \times 45 = 180$
 $18 \times 3 = 54$
 $35 \times 9 = 315$