

REDACTIESOMMEN 19

Omcirkel het goede antwoord

1. Bert geeft het derde deel van zijn knikkers weg. Nu heeft hij er nog 46.
Hoeveel knikkers had Bert eerst?
A. 23
B. 69
C. 92
D. 46
2. Meneer Van Rijn woont een half uur rijden van zijn kantoor. Hij rijdt gemiddeld 45 km per uur.
Hoeveel km ligt zijn huis van het kantoor?
A. 90 km
B. $22\frac{1}{2}$ km
C. $11\frac{1}{4}$ km
D. 9 km
3. De Sweelinckstraat is 240 m lang. Op gelijke afstand van 15 m, van het begin tot het eind van de straat, staan aan beide kanten bomen. Hoeveel bomen staan er?
A. 17
B. 225
C. 34
D. 16
4. Een jas kostte eerst € 120,-. Nu is de prijs met 10% verlaagd. Hoeveel kost de jurk nu?
A. € 130,-
B. € 118,80
C. € 108,-
D. € 110,-
5. Een glazen bak is 1,8 m lang. 7,5 dm diep en 7 dm breed. Hoeveel liter water kan erin?
A. 94,5 liter
B. 754 liter
C. 945 liter
D. 745 liter
6. Een fles wijn kost € 3,95. Als je 10 flessen tegelijk koopt krijg je de tiende fles gratis.
Hoeveel moet je dan betalen?
A. € 39,50
B. € 47,15
C. € 35,55
D. € 395,-
7. Johan vertrekt om 14.30 uur naar zijn vriend. De afstand is 6 km. Johan rijdt met een snelheid van 18 km per uur. Hoe laat is hij bij zijn vriend?
A. 14.40 uur
B. 14.50 uur
C. 15.00 uur
D. 15.05 uur
8. De laatste schooldag voor de kerstvakantie is vrijdag 17 december. Op maandag 3 januari moet je weer naar school. Hoeveel vrije dagen heb je?
A. 17 dagen
B. 18 dagen
C. 19 dagen
D. 16 dagen
9. Brigit haalt voor rekenen de volgende cijfers: 4, 6, 8, 7, 5 en 3. Welk cijfer voor rekenen krijgt zij op haar rapport?
A. 6
B. $5\frac{1}{2}$
C. $6\frac{1}{2}$
D. 5
10. Groep 7 telt 28 kinderen. Op een dag is $\frac{1}{4}$ deel ziek. Hoeveel kinderen van deze groep zijn die dag op school?
A. 24
B. 21
C. 7
D. 14

Aantal sommen goed . . .

