

REDACTIESOMMEN 21

Omcirkel het goede antwoord

1. Kasper geeft $\frac{1}{4}$ deel van zijn geld uit. Hij houdt € 60,- over. Hoeveel geld had hij eerst?
A. € 80,-
B. € 75,-
C. € 20,-
D. € 240,-
2. Een trein vertrekt om 16.40 uur uit Utrecht. Hij komt om 17.35 uur in Groningen aan. Hoe lang duurt de reis?
A. 105 minuten
B. 95 minuten
C. 65 minuten
D. 55 minuten
3. Meneer Van Dalen rijdt met een gemiddelde snelheid van 75 km per uur van Schoonhoven naar Apeldoorn. De afstand is 125 km per uur. Door een file heeft hij een oponthoud van 30 minuten. Hoe laat is hij in Apeldoorn als hij om 9 uur uit Schoonhoven vertrekt?
A. 11.30 uur
B. 11.10 uur
C. 10.50 uur
D. 10.30 uur
4. We delen met z'n vieren een som geld. Ieder krijgt € 13,50. Hoeveel krijgen we als we het geld met z'n zessen zouden delen?
A. € 2,25
B. € 9,-
C. € 15,75
D. € 11,25
5. Mijn auto rijdt 12 km met 1 liter benzine. De afstand Hilversum - Breda is 84 km. Hoeveel liter benzine heeft de auto nodig voor de heen- en terugreis?
A. 15 liter
B. 14 liter
C. 12 liter
D. 7 liter
6. Asra, Unal, Sjoen en Esther verdelen 56 plaatjes. Asra krijgt $\frac{1}{4}$ deel, Unal $\frac{2}{7}$ deel, Sjoen $\frac{3}{8}$ deel en Esther krijgt de rest. Wie krijgt de minste plaatjes?
A. Asra
B. Unal
C. Sjoen
D. Esther
7. Acht palen staan op een rij, telkens met 3 m ertussen. Hoe ver staan de eerste en de laatste paal van elkaar?
A. 23 m
B. 27 m
C. 24 m
D. 21 m
8. Op 'Het Startblok' zitten 160 leerlingen. Op een dag is $\frac{1}{10}$ deel van de kinderen ziek. Hoeveel kinderen zijn er die dag op school?
A. 144
B. 16
C. 170
D. 150
9. Acht kinderen verdelen 6 repen chocolade. Hoeveel krijgt elk kind?
A. 1 hele reep
B. minder dan 1 reep
C. meer dan 1 reep
D. weet ik niet
10. Een zwembad is voor $\frac{5}{6}$ deel gevuld. De lengte is 50 m, de breedte 25 m en de diepte 6m. Hoeveel m³ water staat er in het zwembad?
A. 7500 m³
B. 6250 m³
C. 5000 m³
D. 1250 m³

