

REDACTIESOMMEN 24

- Omcirkel het goede antwoord**
1. De akker van boer Holster is 2 hm lang en 80 m breed. Wat is de oppervlakte?
A. 160 m²
B. 560 m²
C. 16.000 m²
D. 1.600 m²
 2. Jelle bezorgt elke week 1500 reclamefolders voor een drogist. Voor elke folder krijgt hij 2 eurocent. Hoeveel verdient Jelle per jaar?
A. € 30,-
B. € 1560,-
C. € 180,-
D. € 156,-
 3. Van maandagmorgen 9 uur tot woensdagavond 19.30 uur is minuten.
A. 3570 minuten
B. 2070 minuten
C. 3510 minuten
D. 3450 minuten
 4. Een blok hout is 1.20 m lang, 75 cm breed en 4 dm dik. Hoeveel is de totale oppervlakte in dm²?
A. 180 dm²
B. 336 dm²
C. 276 dm²
D. 168 dm²
 5. Een grote baal aardappelen weegt 70 kg. De boer haalt er 750 g uit. Hoeveel kg aardappelen zitten er nog in de zak?
A. $62\frac{1}{2}$ kg
B. $52\frac{1}{2}$ kg
C. $68\frac{1}{4}$ kg
D. $69\frac{1}{4}$ kg
 6. Matthijs moet van een getal 132 aftrekken. Per ongeluk telt hij op. Hoeveel is de uitkomst te groot?
A. 132
B. 264
C. 66
D. 198
 7. De weg van Utrecht naar Arnhem is 63 km. De auto van oom Bram vertrekt om 15.15 uur uit Utrecht. Hij rijdt gemiddeld 70 km per uur. Hoe laat komt oom Bram in Arnhem aan?
A. 16.09 uur
B. 15.45 uur
C. 16.15 uur
D. 16.10 uur
 8. Een bak is 5 dm lang en 2,5 dm breed. Ruwan giet er 50 liter water in. Hoeveel dm hoog staat het water in deze bak?
A. 625 dm
B. 12,5 dm
C. 5 dm
D. 4 dm
 9. Sonja koopt een jas in de opruiming. Eerst kostte de jas € 180,-. Sonja krijgt 25% korting. Hoeveel moet zij betalen?
A. € 225,-
B. € 205,-
C. € 135,-
D. € 155,-
 10. Een voetballer scoort in 7 wedstrijden de volgende doelpunten: 1, 2, 1, 1, 0, 2, 3. Wat is het gemiddelde aantal doelpunten per wedstrijd?
A. meer dan 1
B. minder dan 1
C. 2
D. 1



Aantal sommen goed . . .