

REDACTIESOMMEN 16

Omcirkel het goede antwoord

1. Een schutting moet aan beide zijden geschilderd worden. De schutting is 6 m lang en 2 m hoog. De verf kost € 5,- per m². Een schilder verft in één uur 4 m². Aan arbeidsloon rekent hij € 25,- per uur. Hoeveel kost het schilderen van de schutting?
A. € 198,-
B. € 780,-
C. € 433,-
D. € 270,-
2. Suzanne komt op woensdag om 12.30 uur uit school. 's Middags moet zij om 15.45 uur trainen. Hoe lang kan zij in die tussentijd met haar vriendin spelen?
A. 3 uur en 15 min.
B. 3 uur en 30 min.
C. 3 uur en 45 min.
D. 2 uur en 45 min.
3. Vorige week moest ik elke dag 10 cijfersommen maken. Op maandag had ik 9 sommen goed, op dinsdag 7, op woensdag 10, en op donderdag en vrijdag elk 7 sommen. Hoeveel sommen had ik die week gemiddeld goed?
A. 8,1
B. 8
C. 33
D. 40
4. Als 5 januari op een dinsdag valt, op welke dag valt dan 23 januari?
A. dinsdag
B. zaterdag
C. zondag
D. vrijdag
5. In onze groep heeft $16\frac{2}{3}\%$ van de kinderen nog geen zwemdiploma. $\frac{2}{5}$ deel hiervan zijn jongens. 25 kinderen hebben het diploma wel. Hoeveel meisjes hebben geen zwemdiploma?
A. 22
B. 5
C. 3
D. 2
6. De kippen van boer Grasman leggen 252 eieren per dag. Eén keer per week verkoopt hij die aan een eierhandelaar. Voor 1 dozijn eieren krijgt de boer 80 eurocent. Aan voer betaalt hij per dag 5 euro. Hoeveel verdient boer Grasman per week met zijn kippen?
A. € 1719,50
B. € 72,50
C. € 140,50
D. € 82,60
7. Een doosje lucifers is 5 cm lang, $3\frac{1}{2}$ cm breed en 1,4 cm hoog. Hoeveel doosjes kunnen er maximaal in een doos van 35 cm lang, 7 cm breed en 7 cm hoog?
A. 70
B. 35
C. 49
D. 7
8. In onze straat staan 30 bomen op gelijke afstand van 15 meter. Aan het begin en aan het eind van de straat staat een boom. Hoe lang is onze straat?
A. 420 m
B. 435 m
C. 445 m
D. 450 m
9. Een slijter vult zelf zijn flessen. Hij gebruikt daarvoor 3 vaten wijn van elk 160 liter en 2 vaten van elk 96 liter. In 1 fles kan 8 dl wijn. Hoeveel flessen kan de slijter vullen voordat alle wijnvaten leeg zijn?
A. 32
B. 840
C. 320
D. 84
10. Mijn zusje krijgt voor haar verjaardag 3 zakjes kralen. In elk zakje zitten 36 kralen in 4 verschillende kleuren. $\frac{2}{9}$ deel is groen, $\frac{1}{6}$ deel is blauw, $\frac{1}{2}$ deel is geel en de rest is rood. Van welke kleur zijn er het minst?
A. geel
B. blauw
C. groen
D. rood



Aantal sommen goed . .