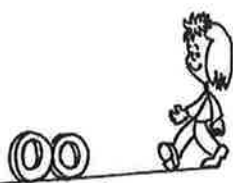


REDACTIESOMMEN 22

Omcirkel het goede antwoord

1. Mark koopt voor zijn tuintje 4 pakjes bollen en 7 zakjes zonnebloempitten. Dat kost bij elkaar € 16,35. Eén pakje bollen kost € 2,95. Hoeveel kost 1 zakje zonnebloempitten?
A. € 0,65
B. € 1,48
C. € 1,07
D. € 0,55
2. Om een stuk land van 240 lang en 170 m breed wordt draad gespannen. Er komen 3 draden boven elkaar. Hoeveel meter draad is hiervoor nodig?
A. 1230 meter
B. 2460 meter
C. 122400 meter
D. 820 meter
3. Vier vrienden gaan kamperen. Ze kopen 2 gasbranders à € 12,75; 3 gasflesjes à € 6,25; 1 pannenset van € 45,75; 4 stel bestek à € 5,70; 4 borden à € 1,80; 4 mokken à € 1,25. Ze hebben samen € 500,- gespaard. Hoeveel houden ze hiervan over?
A. € 471,05
B. € 375,-
C. € 403,80
D. € 171,05
4. Mijn horloge loopt per uur 15 seconden achter. Hoeveel is dat in 2 dagen?
A. 6 minuten
B. 30 seconden
C. 9,6 minuten
D. 12 minuten
5. Op school is een ruit kapot. Het glasbedrijf zet er een nieuwe ruit in. De ruit kost € 160,-. Het arbeidsloon bedraagt € 45,-. Voor kit is € 5,- nodig. Over het hele bedrag moet 20% BTW betaald worden. Hoeveel kost de nieuwe ruit?
A. € 241,90
B. € 237,-
C. € 220,-
D. € 252,-
6. De directeur van onze school wil potloden kopen. Ze kosten 19 eurocent per stuk. Als hij een gros potloden koopt, zijn ze per stuk 4 eurocent goedkoper. Hoeveel betaalt de directeur als hij 3 gros koopt?
A. € 34,48
B. € 6,12
C. € 64,80
D. € 116,64
7. Onze tuin wordt opgehoogd met 1 dm aarde. De tuin is 10 m lang en 6 m breed. Met een kruiwagen wordt de aarde in de tuin gebracht. In de kruiwagen kan 150 dm³. Hoeveel keer moet de kruiwagen worden volgeschept?
A. 25
B. 40
C. 2,5
D. 4
8. Joris Stuiter verdeelt zijn 180 knikkers. Roy krijgt $\frac{1}{3}$ deel, Joost $\frac{2}{5}$ deel, Miranda $\frac{1}{4}$ deel en Joyce de rest. Wie krijgt de meeste knikkers?
A. Miranda
B. Roy
C. Joost
D. Joyce
9. Hoeveel is de helft van het verschil van 120 en 80 vermenigvuldigd met het quotiënt van 120 en 80?
A. 30
B. 60
C. 50
D. 80
10. Stan moet de trein halen van 10 over 8. Hij fietst in 12 minuten naar het station, stalt in 5 minuten zijn fiets en koopt in 2 minuten een kaartje. Daarna loopt hij in 2 minuten naar het perron. Hoe laat moet Stan van huis gaan om op tijd voor de trein te zijn?
A. 7.29 uur
B. 7.50 uur
C. 7.51 uur
D. 7.49 uur



Aantal sommen goed ..