

### REDACTIESOMMEN 3

Omcirkel het goede antwoord

1. De familie Jansen gaat met vakantie naar Lunteren. De afstand die ze moeten rijden is 132 km. Ze rijden gemiddeld 88 km per uur. Onderweg rusten ze 25 minuten. Als ze om 12.30 uur in Lunteren aankomen, hoe laat zijn ze dan van huis gegaan?  
A. 11.25 uur  
B. 11.00 uur  
C. 10.35 uur  
D. 11.05 uur
2. Irene geeft het derde deel van haar knikkers aan een vriendin. Nu heeft ze er nog 18. Hoeveel knikkers had ze eerst?  
A. 54  
B. 27  
C. 36  
D. 21
3. Als Richard jarig is, trakteert hij stokjes met worst en kaas. Aan elk stokje zitten 3 stukjes worst en 2 stukjes kaas. Er zitten 25 kinderen bij hem in de groep (met Richard erbij). Eén stukje worst weegt 8 gram; een stukje kaas weegt 7 gram. Hoeveel kg worst is voor deze traktatie nodig?  
A. 60  
B. 1  
C. 1,875  
D. 0,6
4. Zes mensen hadden de 3e prijs in de Lotto. Ze moeten het geld delen. Ieder krijgt € 12000,-. Hoeveel had ieder gekregen als er met 2 mensen was gedeeld?  
A. € 2.000,-  
B. € 6.000,-  
C. € 36.000,-  
D. € 4.000,-
5. Een spijkerbroek kost € 75,-. In de uitverkoop is de prijs 10% verlaagd. Hoeveel kost deze broek nu?  
A. € 67,50  
B. € 82,50  
C. € 65,-  
D. € 85,-
6. Vandaag is het 22 december, de eerste vrije dag van de Kerstvakantie. Deze vakantie duurt 2 weken. We moeten weer naar school op . . .  
A. 4 januari  
B. 6 januari  
C. 7 januari  
D. 5 januari
7. De kippen van boer Hooistra eten per dag 1500 gram kippenvoer. Hoeveel eten de kippen in de maand mei?  
A. 465 kg  
B. 46,5 kg  
C. 45 kg  
D. 450 kg
8. Mijn moeder verdient in een week € 255,-. Per uur verdient ze € 12,75. Hoeveel uren heeft zij die week gewerkt?  
A. 40  
B. 200  
C. 20  
D. 8
9. Simi, Hanny en Wilma maken samen in totaal 4 fouten in hun dictee. Dat is gemiddeld voor ieder . . .  
A. 4 fout  
B. minder dan 1 fout  
C. 1 fout  
D. meer dan 1 fout
10. Onze woonkamer heeft een omtrek van 26 meter. De breedte is 4 meter. Wat is de lengte?  
A. 18 m  
B. 11 m  
C. 22 m  
D. 9 m

Aantal sommen goed . .

