

## REDACTIESOMMEN 7

Omcirkel het goede antwoord

- Arno krijgt voor zijn verjaardag 2 zakjes knikkers. In elk zakje zitten 56 knikkers in 4 verschillende kleuren.  $\frac{2}{7}$  deel is rood,  $\frac{3}{8}$  deel is blauw,  $\frac{1}{4}$  deel is groen en de rest is geel. Van welke kleur zijn er het minst?  
A. groen  
B. geel  
C. blauw  
D. rood
- Een wijnhandelaar vult zelf zijn flessen. Hij heeft daarvoor 3 vaten wijn van elk 225 liter. In 1 fles kan 7,5 dl. Hoeveel flessen kan hij vullen voordat zijn wijnvaten leeg zijn?  
A. 30  
B. 900  
C. 300  
D. 90
- Onze straat is 260 m lang. Aan weerskanten van de straat staan op gelijke afstand van 20 meter bomen. Hoeveel bomen staan er bij ons in de straat?  
A. 28  
B. 13  
C. 52  
D. 12
- Een pakje boter is 11 cm lang, 8 cm breed en 3 cm hoog. Hoeveel pakjes kunnen er in een doos van 44 cm lang, 24 cm breed en 18 cm hoog?  
A. 144  
B. 12  
C. 72  
D. 36
- Van onze groep heeft  $12\frac{1}{2}\%$  van de kinderen nog geen zwemdiploma. Een derde deel hiervan zijn meisjes. 21 kinderen hebben wel het diploma. Hoeveel jongens hebben geen zwemdiploma?  
A. 6  
B. 3  
C. 19  
D. 2
- De kippen van boer Korenaar leggen samen 132 eieren per dag. Eén keer per week verkoopt hij die aan een eierhandelaar. Voor 1 ei krijgt de boer 13 eurocent. Aan voer betaalt hij 7 euro per dag. Hoeveel verdient boer Korenaar per week aan zijn kippen?  
A. € 54,40  
B. € 71,12  
C. € 83,16  
D. € 118,16
- Drie februari valt op een zaterdag. Tien dagen later is het . . .  
A. donderdag  
B. maandag  
C. dinsdag  
D. woensdag
- Vorige week moest ik van maandag tot en met vrijdag elke dag 10 sommen maken. Op maandag had ik 3 sommen fout, op dinsdag 1 fout, op woensdag had ik alle sommen goed, op donderdag 6 fout, op vrijdag 5 fout. Hoeveel sommen had ik die week gemiddeld goed?  
A. 7  
B. 5  
C. 3  
D. 3,75
- Karel komt op woensdag om 12.15 uur uit school. 's Middags moet hij om 15.45 uur trainen. Hoe lang kan hij in die tussentijd met zijn vriendje spelen?  
A. 4 uur  
B. 3 u. en 30 min.  
C. 3 u. en 15 min.  
D. 3 uur
- Een schutting van 12 m lang en 2 m hoog wordt aan beide zijden geverfd. De schilder doet in 3 kwartier  $6\text{ m}^2$ . Hoe lang doet hij over het schilderen van de schutting?  
A. 2 uur  
B. 4 uur  
C. 8 uur  
D. 6 uur

Aantal sommen goed . .

