

Naam: _____

5 / 6



Koninklijke redactiesommen

Maak onderstaande sommen

1. Koningin Máxima heeft 80 koekjes gebakken voor Koningsdag. Ze wil ze verdelen over 8 borden. Hoeveel koekjes komen er op elk bord?

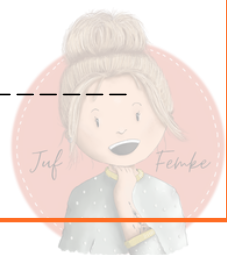
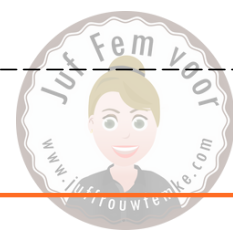
2. Prinses Alexia speelt met haar legoblokjes. Ze besluit om 12 torens te bouwen. Elke toren heeft 30 legoblokjes nodig. Hoeveel legoblokjes zijn dat in totaal?

3. Koning Willem-Alexander koopt bij een marktkraam 20 pakjes met 40 stickers. Hoeveel stickers zijn dat samen?

4. Op de Koningsmarkt is na onderzoek gebleken dat $\frac{2}{5}$ deel van de 120 bezoekers de oranje crompouce lekker vindt. Hoeveel bezoekers vinden de crompouce lekker?

5. Prinses Catharina-Amalia wil oranje bloemen in haar tuin planten voor Koningsdag. Ze heeft 45 bloembollen. Als ze in elke rij 5 bloembollen wil planten, hoeveel rijen kan ze dan maken?

6. Aan een 'Koningsdag wedstrijd' doen 36 bezoekers mee. $\frac{2}{6}$ deel hiervan zijn kinderen. Hoeveel kinderen doen er mee aan deze wedstrijd?

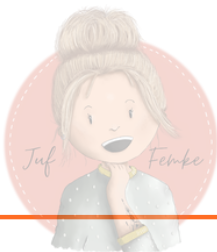


7. Het is nu zaterdag 27 april. De dag waarop Koningsdag wordt gevierd. Over tien dagen is het?

8. Je koopt op de kledjesmarkt twee boeken van €2,50, een bal van €7,25 en drie games die samen €16,25 kosten. Hoeveel heb je in totaal uitgegeven?

9. De koninklijke familie vertrekt om 09:00 naar het eerste koninklijke feest van de dag. De reis duurt 35 minuten, ze hebben 10 minuten in de file gestaan en ze stoppen één keer voor een pauze van 5 minuten. Hoe laat komt de familie aan bij het eerste feest?

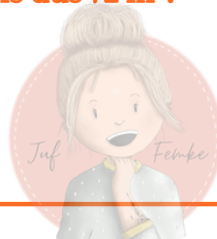
10. Voor het Oranjefeest wordt de oppervlakte van het schoolplein bedekt met een oranje grasveld. Om de hoeveelheid oranje gras te kunnen bepalen, hebben ze de oppervlakte nodig. Het plein is 6 meter breed en 12 meter lang. Wat is de oppervlakte van het schoolplein?



Koninklijke redactiesommen

Antwoorden

1. Koningin Máxima heeft 80 koekjes gebakken voor Koningsdag. Ze wil ze verdelen over 8 borden. Hoeveel koekjes komen er op elk bord? **80 (koekjes) delen door 8 (borden)= 10. Elk bord krijgt tien koekjes.**
2. Prinses Alexia speelt met haar legoblokjes. Ze besluit om 12 torens te bouwen. Elke toren heeft 30 legoblokjes nodig. Hoeveel legoblokjes zijn dat in totaal? **12 torens x 30 legoblokjes= 360 legoblokjes.**
3. Koning Willem-Alexander koopt bij een marktkraam 20 pakjes met 40 stickers. Hoeveel stickers zijn dat samen? **20 pakjes x 40 stickers= 800 stickers.**
4. Op de Koningsmarkt is na onderzoek gebleken dat $\frac{2}{5}$ deel van de 120 bezoekers de oranje crompouce lekker vindt. Hoeveel bezoekers vinden de crompouce lekker? **$\frac{2}{5}$ deel van 120 is 48. Dus 48 bezoekers vinden de crompouce lekker.**
5. Prinses Catharina-Amalia wil oranje bloemen in haar tuin planten voor Koningsdag. Ze heeft 45 bloembollen. Als ze in elke rij 5 bloembollen wil planten, hoeveel rijen kan ze dan maken? **De prinses kan dan 9 rijen maken. 9 rijen x 5 bloembollen= 45**
6. Aan een 'Koningsdag wedstrijd' doen 36 bezoekers mee. $\frac{2}{6}$ deel hiervan zijn kinderen. Hoeveel kinderen doen er mee aan deze wedstrijd? **$\frac{2}{6}$ deel van de 36 bezoekers is 12. Dus 12 kinderen doen mee aan een 'Koningsdag wedstrijd'.**
7. Het is nu zaterdag 27 april. De dag waarop Koningsdag wordt gevierd. Over tien dagen is het? **Over tien dagen is het dinsdag 7 mei.**
8. Je koopt op de kledjesmarkt twee boeken van €2,50 per stuk, een bal van €7,25 en drie games die samen €16,25 kosten. Hoeveel heb je in totaal uitgegeven? **€2,50 + €2,50 + €7,25 + €16,25= €28,50.**
9. De koninklijke familie vertrekt om 09:00 naar het eerste koninklijke feest van de dag. De reis duurt 35 minuten, ze hebben 10 minuten in de file gestaan en ze stoppen één keer voor een pauze van 5 minuten. Hoe laat komt de familie aan bij het eerste feest? **35 minuten (reistijd) + 10 minuten (filetijd) + 5 minuten (pauzetijd) = 50 minuten. Om te berekenen hoe laat de familie bij het eerste feest aankomt, tel je 50 minuten op bij de vertrektijd van 09:00 en dat is 09:00 + 50 minuten = 09:50**
10. Voor het Oranjefeest wordt de oppervlakte van het schoolplein bedekt met een oranje grasveld. Om de hoeveelheid oranje gras te kunnen bepalen, hebben ze de oppervlakte nodig. Het plein is 6 meter breed en 12 meter lang. Wat is de oppervlakte van het schoolplein? **Om de oppervlakte te berekenen, vermenigvuldigen we de lengte met de breedte van het plein. Lengte 12 meter x breedte 6 meter= 72 m². De oppervlakte van het schoolplein is dus 72 m².**





BEDANKT VOOR HET DOWNLOADEN!

Bedankt voor het downloaden van dit document!
Je kunt het gratis delen met iedereen.



We zouden het leuk vinden als je onze socialmedia bij
anderen aanraadt!

Tag je ons dan op Instagram en/of Facebook?

www.juffrouwfemke.com



Juffrouw Femke

 Juffrouw Femke groep 8
 @juffrouw_femke



Juf Fem

 @deklasvanjuf_femke

