

PLUSPUNT 3 | WERKBLADEN | GROEP 7

Rekenpuzzels

1 Puzzelbloemen

Maak met twee getallen in deze puzzelbloemen een plussom of een keersom.

Maar let op! Het antwoord moet ook in de puzzelbloem staan.

Schrijf de som en het antwoord onder de bloem.

Kleur daarna de bloemblaadjes met de getallen die je gebruikt hebt.

$53 + 48 = 101$

2 Hondensom

Deze hond heeft 227 brokjes in zijn bakje.

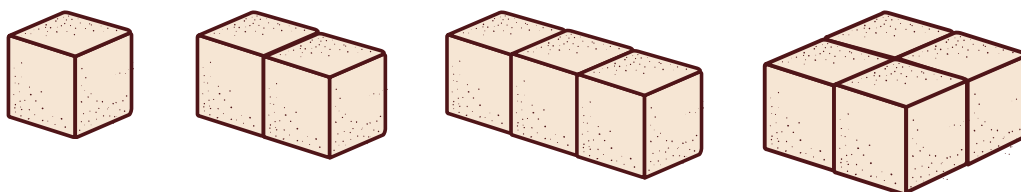
Vul de sommen aan. Zorg dat de uitkomst 227 is.

PLUSPUNT 3 | WERKBLADEN | GROEP 7

3 Bouwen met blokken

Elk blokkenbouwsel heeft zichtbare vlakken, die je kunt zien als je eromheen loopt. Maar ook onzichtbare vlakken, die verstopt zitten.

Vul het schema in: zet bij elk bouwsel hoeveel zichtbare en onzichtbare vlakken het heeft.



blokkenbouwsel met	zichtbare vlakken	onzichtbare vlakken	totaal aantal vlakken
1 blok	5	1	6
2 blokken
3 blokken
4 blokken

4 Rekenen met dieren

Wat is waar? Kruis aan.

<p>Er zijn 24 katten in het asiel. $\frac{2}{3}$ deel heeft een nieuw baasje gevonden.</p> <p><input type="checkbox"/> Er blijven 8 katten over.</p> <p><input type="checkbox"/> Er blijven 16 katten over.</p>		<p>Er zijn 50 konijnen. $\frac{3}{5}$ deel is mannetje.</p> <p><input type="checkbox"/> Er zijn 20 vrouwtjeskonijnen.</p> <p><input type="checkbox"/> Er zijn 30 vrouwtjeskonijnen.</p>	
<p>Er zijn 48 cavia's. $\frac{4}{6}$ deel is langharig.</p> <p><input type="checkbox"/> Er zijn 16 kortharige cavia's.</p> <p><input type="checkbox"/> Er zijn 32 kortharige cavia's.</p>		<p>** Er zijn 48 honden die een pootje kunnen geven. Dat is $\frac{4}{6}$ deel van alle honden.</p> <p><input type="checkbox"/> Er zijn 60 honden in totaal.</p> <p><input type="checkbox"/> Er zijn 72 honden in totaal.</p>	

5 Kraak de code!

Om de kluis te openen, moet je ervoor zorgen dat de sommen kloppen.

Vul de juiste tekens in : \times : $-$ of $+$.

4 ____ 12 ____ 66 = 114

240 ____ 6 ____ 50 = 90

1200 ____ 260 ____ 93 = 1033

8 ____ 35 ____ 4 = 70

