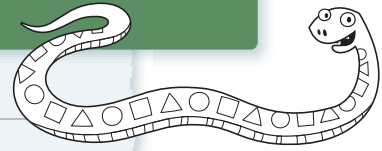


Parate kennis



Naam: _____

Klas: _____

Datum: _____

Snelrekenen


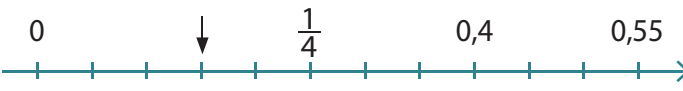
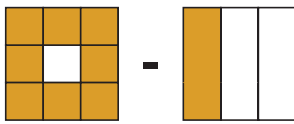
(voorgestelde werktijd: 40 seconden)

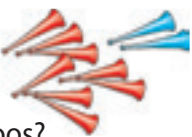
$18 : 6 =$ _____	$8 \times 9 =$ _____
$9 \times 7 =$ _____	$48 : 8 =$ _____
$54 : 9 =$ _____	$6 \times 10 =$ _____
$7 \times 8 =$ _____	$49 : 7 =$ _____
$90 : 10 =$ _____	$7 \times 6 =$ _____

____ /10

Inzichtelijk rekenen

(voorgestelde werktijd: 9 minuten)

nr.	OPDRACHT	ANTWOORD
1	<p><input checked="" type="checkbox"/> 3,243 In dit getal is de vette 3 ... meer waard dan de <u>onderstreepte 3</u>.</p> <p>A 100 × B 1 000 × C 10 000 × D 100 000 × E Het juiste antwoord staat er niet bij.</p>	<p><input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E</p>
2	<p><input checked="" type="checkbox"/> Hoeveel procent (percent) van deze figuur is grijs?</p>  <p>A 10 % B 20 % C 25 % D 30 % E Het juiste antwoord staat er niet bij.</p>	<p><input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E</p>
3	<p>... Een vat was helemaal gevuld. Door een lek is het voor $\frac{1}{4}$ leeggelopen. Zo verdween 20 liter van de vloeistof. Hoeveel liter zat er in het volle vat?</p>	<p>_____</p>
4	<p>... Welk percentage (%) hoort bij de pijl te staan?</p> 	<p>_____</p>
5	<p>... Noteer de oplossing in de eenvoudigste breukvorm.</p> <p>$\frac{8}{9} - \frac{1}{3} =$</p> 	<p>_____</p>

nr.	OPDRACHT	ANTWOORD
6	... 15 % van een getal is 90. Welk is dat getal?	_____
7	<input checked="" type="checkbox"/> Wat is ongeveer de oppervlakte van je duimnagel? A 1 mm ² B 10 mm ² C 1 cm ² D 10 cm ²	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
8	<input checked="" type="checkbox"/> Welke oefening is juist opgelost? A 99,4 + 6,6 = 107 B 100 – 3,8 = 103,8 C 4 × 6,01 = 24,6 D 45,5 : 5 = 9,1 E Geen enkele oefening is juist opgelost.	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E
9	... Over een uur en een kwartier is het 12.19 uur. Hoe laat is het nu?	_____
10	<input checked="" type="checkbox"/> Een kaart is getekend op een schaal 1 : 20 000. Wat betekent dit? A 1 cm op de kaart is in werkelijkheid 20 m. B 1 cm op de kaart is in werkelijkheid 200 m. C 1 cm op de kaart is in werkelijkheid 2 km. D 1 cm op de kaart is in werkelijkheid 20 km.	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
11	<input checked="" type="checkbox"/> Hoeveel is het verschil tussen 6 000 en 0,006? A 599,994 B 6 000,006 C 6 000,994 D 5 999,994 E Het juiste antwoord staat er niet bij.	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E
12	... In een doos van een foorkramer zitten 320 toeters. Voor elke 2 blauwe toeters zijn er 8 rode.  Hoeveel blauwe toeters zitten er in de doos?	_____
13	<input checked="" type="checkbox"/> Vorige maand betaalde je voor een boormachine € 200,00. Nu kost dezelfde boormachine nog slechts € 140,00. Met hoeveel % werd de vroegere prijs verlaagd? A 20 % B 30 % C 40 % D 60 % E Het juiste antwoord staat er niet bij.	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E
14	... Per maand verkoopt een boer gemiddeld 400 kg aardappelen. Hoeveel verkoopt hij er in een half jaar?	_____
15	... 800 : 50 = ...	_____

___/15

Algemeen totaal

___/25