

Toets op

Naam

WISKUNDE : VOORBEREIDING TOETS NA BLOK 1**HOE STUDEER IK?**

Los de vragen van de oefentoets hieronder op. Controleer op meester T -> huiswerk -> verbeter sleutel.
VOLLEDIG JUIST? Kleur de smiley!

FOUT?

Bij elke oefening staat de les waar we die vraag geoefend hebben. Je bladert terug naar deze les. Je leest de kadertjes met uitleg en kijkt naar de filmpjes via de QR-code. Je schrijft oefeningen uit het boek over op de pagina die aan deze toets is geniet. Je schrijft de les op en schrijft het vakje volledig vol. Je probeert ze opnieuw te maken (niet overschrijven!) . Je blijft oefenen tot je het kan. Als je het kan probeer je de oefening op de oefentoets opnieuw te maken. Is het nog steeds fout? Vraag dan hulp aan meester VOOR de toets, de dag zelf is te laat.

KLEURDE JE 0 – 1 – 2 – 3 of 4 SMILEYS?

Je maakt ook de Scoodle Play oefeningen die meester heeft klaargezet.

GEEN VOORBEREIDING = GEEN NIEUWE KANS BIJ EEN SLECHTE TOETS, SLECHT CIJFER KOMT OP RAPPORT

$$7,3 \times 4 = (7 \times 4) + (0,3 \times 4) = 28 + 1,2 = 29,2$$

Les 1



$$25 \text{ m} = 2500 \text{ cm}$$

$$1,2 \text{ km} = 1200 \text{ m}$$

$$650 \text{ m} = 0,650 \text{ km}$$

$$73 \text{ dm} = 7,3 \text{ m}$$

$$590 \text{ mm} = 0,590 \text{ m}$$

| km | 100 m | 10 m | m | dm | cm | mm |
|----|-------|------|---|----|----|----|
| | | 2 | 5 | | | |
| 1 | 2 | 0 | 0 | | | |
| | 6 | 5 | 0 | | | |
| | | | 7 | 3 | 9 | 0 |

Les 2



$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{12} \quad 0$$

$$\frac{1}{6} \quad \frac{3}{6} \quad 0$$

$$\frac{2}{8} \quad \frac{1}{4} \quad 0$$

 Gelijkwaardige breuken

 Gelijknamige breuken

 Stambreuken

$$\frac{4}{7} > \frac{4}{9}$$

$$\frac{4}{8} < \frac{7}{8}$$

Les 3



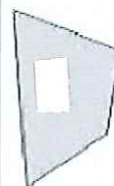
$$\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$$

:4

$$\frac{3}{4} \text{ van } 20 = 15$$

Vereenvoudig

Les 4



Les 5



Schrijf het juiste cijfer in de juiste figuur en schrijf de naam op het lijntje.

1 -> Welke figuur heeft 4 rechte hoeken en zijn de overstaande hoeken gelijk? *rechthoek + vierkant*2 -> Welke figuur heeft 1 paar evenwijdige zijden? *trapezium*3 -> Welke figuur heeft gelijke zijden, maar geen rechte hoeken? *ruit*

4 T meer dan 100 000 100 040
 2 D meer dan 335 2 335
 2 H minder dan 220 224 220 024

| M | HD | TD | D | H | T | E |
|---|----|----|---|---|---|---|
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| | | | 2 | 3 | 3 | 5 |
| | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 |

Les 6



Vul aan met sprongen van 1 HD.

130 000 → 230 000 → 330 000 → 430 000 → 530 000

Les 7



| | | |
|--|---|---|
| | Volgens de zijden is deze driehoek een: <input type="checkbox"/> Gelijkzijdige driehoek <input checked="" type="checkbox"/> Gelijkbenige driehoek <input type="checkbox"/> Ongelijkbenige driehoek | Volgens de hoeken is deze driehoek een: <input type="checkbox"/> Rechthoekige driehoek <input checked="" type="checkbox"/> Stomphoekige driehoek <input type="checkbox"/> Scherphoekige driehoek |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| | Volgens de zijden is deze driehoek een: <input type="checkbox"/> Gelijkzijdige driehoek <input type="checkbox"/> Gelijkbenige driehoek <input checked="" type="checkbox"/> Ongelijkbenige driehoek | Volgens de hoeken is deze driehoek een: <input type="checkbox"/> Rechthoekige driehoek <input type="checkbox"/> Stomphoekige driehoek <input checked="" type="checkbox"/> Scherphoekige driehoek |
|--|---|---|

Les 8



| | | |
|--|---|---|
| | Volgens de zijden is deze driehoek een: <input type="checkbox"/> Gelijkzijdige driehoek <input checked="" type="checkbox"/> Gelijkbenige driehoek <input type="checkbox"/> Ongelijkbenige driehoek | Volgens de hoeken is deze driehoek een: <input checked="" type="checkbox"/> Rechthoekige driehoek <input type="checkbox"/> Stomphoekige driehoek <input type="checkbox"/> Scherphoekige driehoek |
|--|---|---|

580 000 + 120 000 74 000 - 57 000

= 580 000 + 100 000 + 20 000 = 700 000 = 74 000 - 50 000 - 7 000 = 24 000 - 7 000 = 17 000

Les 9



Eline drinkt graag zelfgemaakte citroenlimonade. Ze gebruikt 1 citroen per 10 cl spuitwater

Hoeveel citroenen moet ze kopen voor 1 liter limonade?

- Vul de verhoudingstabel in.
 Geef antwoord op de vraag.

1 l = 100 cl

| | | |
|------------------|------|-----|
| | x 10 | |
| citroenen | 1 | 10 |
| spuitwater in cl | 10 | 100 |

Les 10



Antwoord: Ze moet 10 citroenen kopen

Ik reken: 329 000 + 631 000

= 960 000

Ik reken: ⁺³⁰⁰⁰ ⁺³⁰⁰⁰ 674 000 - 257 000

= 677 000 - 260 000 = 417 000
↳ mag op andere manier!

Les 11

