

Voor elkaar

Vandaag bedenk je de sommen zelf. En je buur mag ze maken.
Schrijf de antwoorden op een apart blaadje voor het nakijken later.

1 Schrijf de getallen op de juiste plek.

Bedenk getallen die op de lijn passen. Schrijf ze op achter 'Kies uit:' en trek een lijntje naar de plaats op de getallenlijn. Laat de hokjes leeg. Schrijf de antwoorden op je antwoordblad.

2 Welk getal ligt er precies tussenin?

Bedenk voor elke rij 3 getallen met twee cijfers achter de komma. Het middelste getal vul je niet in maar schrijf je op je antwoordblad.

€ — € — €



€ — € — €



€ — € — €



€ — € — €



€ — € — €





3 Hoeveel liter?

Verzin sommen met breuken. Bijvoorbeeld $\frac{1}{5}$ liter + $\frac{1}{5}$ liter = $\frac{2}{5}$ liter.
Schrijf het antwoord op je antwoordblad.

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| + = | - = |
| + = | - = |
| + = | + = |
| + = | + = |

4 Van klein naar groot.

Verzin telkens zes getallen tussen 100 000 en 1 000 000. Schrijf ze in de verkeerde volgorde achter 'kies uit:'. Schrijf de juiste antwoorden op je antwoordblad.

kies uit: kies uit: kies uit:

.....

.....



| |
|-------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |



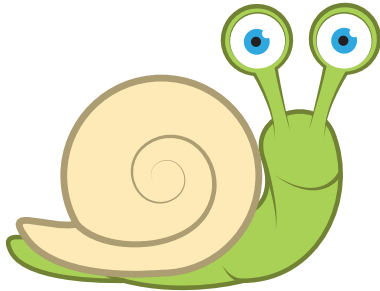
| |
|-------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |



| |
|-------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |



Ra ra raadsels



De slak zit in de put. De put is 20 meter diep. Elke dag klimt de arme slak 5 meter omhoog. Maar in de nacht glijdt hij weer 4 meter terug naar beneden. Hoeveel dagen duurt het voor de slak boven is?

.....16..... dagen

Met de cijfers 1 tot en met 9 kun je 3 getallen maken die uit 3 cijfers bestaan. Van deze getallen is het tweede getal het dubbele van het eerste, en het derde getal is het drievoudige van het eerste. Welke 3 getallen zijn het?

Er zijn vier goede oplossingen:.....

• 192, 384, en 576.....

• 219, 438, en 657.....

• 273, 546, en 819.....

• 327, 654, en 981.....

Overmorgen is het de derde dag na woensdag. Welke dag was het eergisteren?

...Dinsdag....



Milan en Max zijn broers. Ze zijn binnen hetzelfde uur geboren, op dezelfde dag van hetzelfde jaar. Maar ze zijn geen tweeling. Hoe kan dat?

Ze zijn een drieling (of vierling, vijfing....).....



Elk van de cijfers 1 tot en met 6 moet precies 1 keer gebruikt worden in deze vermenigvuldiging:

.....3..... x54..... =162.....