

1) Bekijk de uitlegvideo op: ► 7-omgekeerde-bewerkingen

2) Controleer uit je hoofd bij aftrekken je antwoord door op te tellen en bij delen door te vermenigvuldigen.

$$16 - 9 = 7$$

$$16 - 8 = 8$$

$$12 - 7 = 5$$

$$56 : 7 = 8$$

$$17 - 9 = 8$$

$$17 - 9 = 8$$

$$15 - 8 = 7$$

$$63 : 7 = 9$$

3) Controleer steeds je antwoord.

$$389 - 27 = 362$$

$$6,54 - 0,03 = 6,51$$

$$745,49 - 224 = 521,49$$

$$1456,9 - 325,7 = 1131,2$$

$$22\frac{5}{9} - 10\frac{3}{9} = 12\frac{2}{9}$$

$$3\frac{5}{7} - 1\frac{2}{7} = 2\frac{3}{7}$$

	3	8	9						6	5	4				
		2	7						0	0	3				
		3	6	2	-				6	5	1	-			
	7	4	5,	4	9				1	4	5	6,	9		
		2	2	4						3	2	5,	7		
		5	2	1,	4	9	-			1	1	3	1,	2	-

4) Bereken en schrijf alles goed op! Controleer je antwoord door te vermenigvuldigen.

$$\frac{42}{7} = 6$$

$$\frac{28}{4} = 7$$

$$\frac{3}{3} = 1$$

$$\frac{56}{8} = 7$$

$$\frac{1200}{6} = 200$$

$$\frac{32}{4} = 8$$

$$\frac{56}{7} = 8$$

$$\frac{64}{8} = 8$$

$$\frac{0}{4} = 0$$

$$\frac{60}{12} = 5$$

$$60 : 12 = 5$$

$$63 : 7 = 9$$

- 1) Teken de volgende getallen op de getallenlijn: $3\frac{1}{2}$, $4\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$



- 2) Tussen welke twee hele getallen liggen de volgende getallen.

$5\frac{2}{3}$ ligt tussen ...5.. en ...6..

0,3 ligt tussen ...0.. en ...1..

$3\frac{1}{2}$ ligt tussen ...3.. en ...4..

1,3 ligt tussen ...1.. en ...2..

$\frac{1}{2}$ ligt tussen ...0.. en ...1..

0,073 ligt tussen ...0.. en ...1..

$\frac{22}{33}$ ligt tussen ...0.. en ...1..

550,3 ligt tussen ...550.. en ...551..

- 3) Omcirkel de getallen die kleiner zijn dan 1.

$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{8}{4}$ $1\frac{2}{3}$ $0,3$ $\frac{1}{100}$ 2,1

- 4) $25,7 + 0,84 + 126,5 = 153,04$ $3778,6 + 777 = 4555,6$

	(1)	(2)						(1)	(1)	(1)			
	2	5,7						3	7	7	8,6		
		0,84							7	7	7		
	1	26,5						<hr/>					
	1	53,04						4	5	5	5,6		+
	<hr/>												

- 5) $3,7 = 3\frac{7}{10}$ $1,07 = 1\frac{7}{100}$ $0,051 = \frac{51}{1000}$ $1,00013 = 1\frac{13}{100000}$

1)



Yuki wil als huwelijkscadeau voor haar zus 5 kleine bordjes kopen en 2 grote borden en de theepot met stippels. Wat kost dat ongeveer?

.....110 euro.....

berekening

Je ziet het woordje "ongeveer", dus begin met afronden!

$$(5 \times 12) + (2 \times 15) + 20 =$$

$$60 + 30 + 20 = 110$$

- 2) Bij een proefwerk zijn de volgende cijfers gehaald: 7, 6, 8, 4, 10. Wat is het gemiddelde?

A iets meer dan 7 C 7

B 8 D $6\frac{1}{2}$

$$7 + 6 + 8 + 4 + 10 = 35$$

$$35 : 5 = 7$$

- 3) Welke som is goed?

A $\frac{3}{0} = 0$ C $371 - 35 = 337$

B $57 : 8 = 7$ D $60 : 12 = 5$

A: Delen door nul is flauwekul.

B: $7 \times 8 = 56$ en niet 57

C: $337 + 35$ eindigt op een 2 want $7 + 5 = 12$

D: $5 \times 12 = 60$ dus D is goed