

## Oefeningen over de decimale getallen

De smiley's laten je zien, of een oefening gemakkelijk, middel of moeilijk is.



gemakkelijk



middel



moeilijk

### 1. Schrijf de decimale breuk als een decimaal getal!

a.)  $4/10$

b.)  $35/100$

c.)  $125/1000$

### 2. Schrijf het decimale getal als een decimale breuk!

a.) 4,5

b.) 7,65

c.) 3,042

### 3. Schrijf in decimale eenheden!

Voorbeeld: 4,32

a.) 4,06

b.) 12,46

c.) 8,013

d.) 224,291

H	Z	E	,	z	h	t
		4	,	3	2	

### 4. Schrijf op als een decimaal getal!

a.) 8 E 6 h

b.) 1 H 3 E 6 h

c.) 4 Z 5 E 1 t

### 5. Rond af op eenheden!

a.) 2,34

b.) 33,21

c.) 12,91

### 6. Rond af op tienden!

a.) 2,65

b.) 14,94

c.) 0,093


**7. Vergelijk en vul een < of > in!**

- a.) 2,6 ..... 4,02      b.) 12,054 ..... 8,2      c.) 4,02 ..... 4,40


**8. Geef in € en centen aan!**

- a.) 4,31 €      b.) 12,09 €      c.) 9,14 €


**9. Vergelijk en vul een <, > of = in!**

- a.) 2,80 € ..... 2,08 €      b.) 3 400 c ..... 34 €      c.) 680 c ..... 0,68 €


**10. Omcirkel het grootste geldbedrag!**

- a.) 4,2 €; 4 € 2 c      b.) 3,80 €; 308 c      c.) 9,90 €; 9 € 9 c


**11. Hoofdrekenen!**

- a.)  $3,5 + 6,3 =$       b.)  $8,04 - 2,1 =$       c.)  $1 - 0,75 =$


**12. Bereken het resultaat!**

- a.) 
$$\begin{array}{r} 28,92 \\ + 39,12 \\ \hline \end{array}$$
      b.) 
$$\begin{array}{r} 8,91 \\ + 12,37 \\ \hline \end{array}$$
      c.) 
$$\begin{array}{r} 45,2 \\ - 3,6 \\ \hline \end{array}$$


**14. Bereken de som van de getallen op twee manieren!**

- a.)  $34,08 + 9,3 = \dots\dots\dots$       b.)  $14,09 + 3,1 + 24,41 = \dots\dots\dots$   
 $2,2 + 12,09 = \dots\dots\dots$        $6,4 + 13,91 + 9,4 = \dots\dots\dots$   
 $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$        $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$


**15. George gaat 3 keer in de week boodschappen doen. Hoeveel geld geeft hij telkens uitgegeven?**

- a.) **Maandag:** 5,34 €; 0,5 €; 8,23 €; 300 c; 14,2 €; 9,03 €; 0,49 €; \_\_\_\_\_  
b.) **Woensdag:** 35,3 €; 9,12 €; 0,41 c; 940 c; 0,56 €; \_\_\_\_\_  
c.) **Zaterdag:** 3,1 €; 921 c; 45,31 €; 0,12 c; 21,9 €; 9,31 €; 0,4 c; 8,40 €; \_\_\_\_\_

Tip: Maak een nette optelsom

De oplossing en zeer veel andere werkbladen om gratis te downloaden:

[www.aduis.nl](http://www.aduis.nl). Neemt u een kijkje.