

Extra oefenen optellen, aftrekken, vermenigvuldigen en delen met bedragen

Lesdoel : Ik kan optellen, aftrekken, vermenigvuldigen en delen met bedragen.

voorbeeld

Rijgend rekenen

$$€ 2,40 + € 1,30 = € 3,70$$



- 1 Kijk naar de som $€ 2,40 + € 1,30 =$.
Gebruik rijgend rekenen bij optellen/aftrekken.
Gebruik naar analogie rekenen bij vermenigvuldigen/delen.
Rijgend rekenen
- 2 Reken uit. $€ 2,40 + € 1,00 = € 3,40$
 $€ 3,40 + € 0,30 = € 3,70$

Naar analogie rekenen

$$8 \times € 0,20 = € 1,60$$

8	x	€	0,	2	0	=	€	1,	6	0
8	x	2	0	cent	=	1	6	0	cent	

- 1 Kijk naar de som $8 \times € 0,20 =$.
Gebruik rijgend rekenen bij optellen/aftrekken.
Gebruik naar analogie rekenen bij vermenigvuldigen/delen.
Naar analogie rekenen
- 2 Reken uit. $8 \times 20 \text{ cent} = 160 \text{ cent}$, dus
 $8 \times € 0,20 = € 1,60$

1

Reken uit. Je mag je schrift gebruiken.

$$€ 3,25 + € 2,40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$€ 5,65 - € 2,30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$€ 0,65 + € 0,25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$€ 0,80 - € 0,25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$€ 0,45 + € 0,30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$€ 24,50 - € 3,30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$€ 2,30 + € 5,70 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$€ 6,60 - € 4,10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$€ 16,50 + € 2,15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$€ 30,00 - € 23,75 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2

Reken uit. Schrijf de hulpsom onder de som.

$$3 \times € 0,60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times € 0,05 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times € 0,50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times € 4,00 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times € 0,80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times € 0,80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times € 0,40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times € 0,40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times € 70,00 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times € 0,30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3 Reken uit. Schrijf de hulpsom onder de som.

€ 1,00 : 2 = _____ € 35,00 : 5 = _____ € 0,30 : 6 = _____

€ 0,90 : 9 = _____ € 40,00 : 4 = _____ € 100,00 : 5 = _____

€ 63,00 : 9 = _____ € 2,00 : 5 = _____ € 0,80 : 4 = _____

€ 0,60 : 3 = _____

4 Welke sommen hebben hetzelfde antwoord?
Geef ze dezelfde kleur. Reken uit in je schrift.

€ 42,50 + € 21,50 = € _____

6 × € 0,50 = € _____

€ 24,00 : 8 = € _____

€ 18,90 - € 3,30 = € _____

€ 0,90 : 3 = € _____

€ 3,50 - € 3,20 = € _____

€ 11,40 + € 4,20 = € _____

8 × € 8,00 = € _____

5 Reken uit.

kneedgum	€ 1,20
etui	€ 3,80
agenda	€ 6,25

set van 3 pennen	€ 3,50
doosje kleurpotloden	€ 4,50
liniaal	€ 0,95

puntenslijper	€ 2,50
set van 3 gummen	€ 1,95
set van 7 schriften	€ 8,50

set A	etui + pennen + gummen = € _____
set B	agenda + schriften + liniaal = € _____
set C	kneedgum + kleurpotloden + puntenslijper = € _____
set D	_____ + _____ + _____ + _____ = € 6,60

6

Reken uit in je schrift.

$$€ 54,40 + € \underline{\hspace{2cm}} + € 18,20 = € 95,95$$

$$4 \times € \underline{\hspace{1cm}},00 = € 48,00$$

$$€ 56,00 : \underline{\hspace{1cm}} = € 8,00$$

$$€ \underline{\hspace{2cm}} - € 35,45 = € 23,05$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \times € 230,00 = € 690,00$$

$$€ 26,60 + € 27,95 + € 3,40 = € \underline{\hspace{2cm}}$$

$$€ 78,95 - € 40,00 - \underline{\hspace{2cm}} = € 5,00$$

$$€ \underline{\hspace{2cm}} : 7 = € 0,10$$

check out

Reken uit.

$$6 \times € 0,70 = € \underline{\hspace{2cm}}$$



$$€ 0,40 : 8 = € \underline{\hspace{2cm}}$$



$$€ 3,60 + € 4,20 = € \underline{\hspace{2cm}}$$



$$€ 9,75 - € 2,30 = € \underline{\hspace{2cm}}$$


