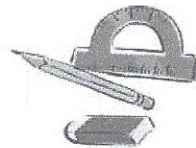
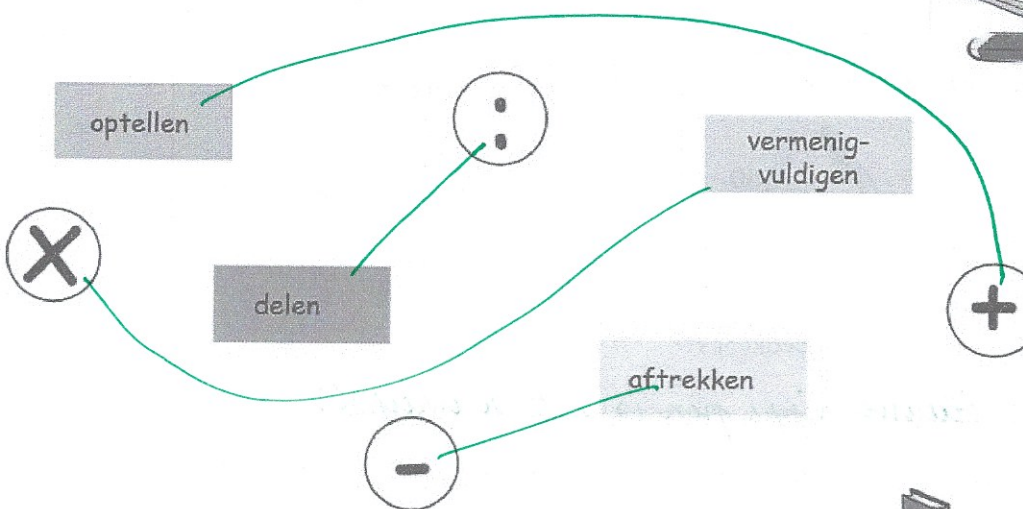


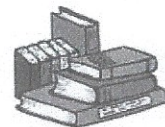
Even herhalen

1. Welk symbol is het juiste? Verbind!



2. Bereken!

$$85 + 16 = \underline{101} \quad 24 + 69 = \underline{93} \quad 78 + 43 = \underline{121} \quad 345 + 55 = \underline{400} \quad 122 + 31 = \underline{153}$$



$$96 - 54 = \underline{42} \quad 123 - 49 = \underline{74} \quad 76 - 21 = \underline{55} \quad 57 - 38 = \underline{19} \quad 145 - 87 = \underline{58}$$

3. Beheers je de tafels nog?

A	B	C	D	E	F	G
H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z		

$$4 \times 3 = \underline{12} \quad 5 \times 6 = \underline{30} \quad 7 \times 4 = \underline{28} \quad 9 \times 2 = \underline{18} \quad 3 \times 9 = \underline{27}$$

$$5 \times 1 = \underline{5} \quad 6 \times 8 = \underline{48} \quad 9 \times 10 = \underline{90} \quad 7 \times 5 = \underline{35} \quad 8 \times 7 = \underline{56}$$



4. Beheers je de „in-zinnen“?

$$4 \text{ in } 20 = \underline{5 \text{ keer}} \quad 5 \text{ in } 40 = \underline{8 \text{ keer}} \quad 8 \text{ in } 48 = \underline{6 \text{ keer}} \quad 1 \text{ in } 9 = \underline{9 \text{ keer}}$$

$$2 \text{ in } 12 = \underline{6 \text{ keer}} \quad 6 \text{ in } 36 = \underline{6 \text{ keer}} \quad 10 \text{ in } 80 = \underline{8 \text{ keer}} \quad 8 \text{ in } 64 = \underline{8 \text{ keer}}$$

$$9 \text{ in } 81 = \underline{9 \text{ keer}} \quad 3 \text{ in } 24 = \underline{8 \text{ keer}} \quad 7 \text{ in } 42 = \underline{6 \text{ keer}} \quad 4 \text{ in } 32 = \underline{8 \text{ keer}}$$

5

Het zwarte model:



8,90 €

Het donkerbruine, elegante model:



12,50

De blauwe, hippe vulpen:



4,80

De kaligrafeerpen:



15,90

a.) Welke vulpen is het goedkoopst?

De blauwe hippe pen is het goedkoopst.

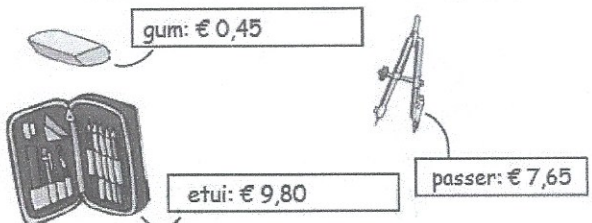
b.) Hoeveel € en hoeveel eurocent is de blauwe vulpen goedkoper dan de zwarte?

$8,90 - 4,80 = 4,10$ De blauwe pen is € 4,10 goedkoper.

c.) Hoeveel € en eurocent is de kaligrafeerpen duurder dan de donkerbruine, elegante vulpen?

$15,90 - 12,50 = 3,40$ De kaligrafeerpen is € 3,40 duurder.

6 Hoeveel € en eurocent moet je aan de kassa betalen, wanneer je deze drie schoolspullen koopt? Hoeveel € en eurocent krijg je terug, als je met een € 20 biljet betaalt?



$$\begin{array}{r}
 0,45 \\
 9,80 \\
 + 7,65 \\
 \hline
 17,90
 \end{array}$$

Jk moet € 17,90 betalen.

$$20 - 17,90 = 2,10$$

Jk krijg € 2,10 terug.

7 Een potlood kost € 0,65. Hoeveel kosten 5 potloden?



$$0,65 \times 5 = 3,25$$

Vijf potloden kosten € 3,25.