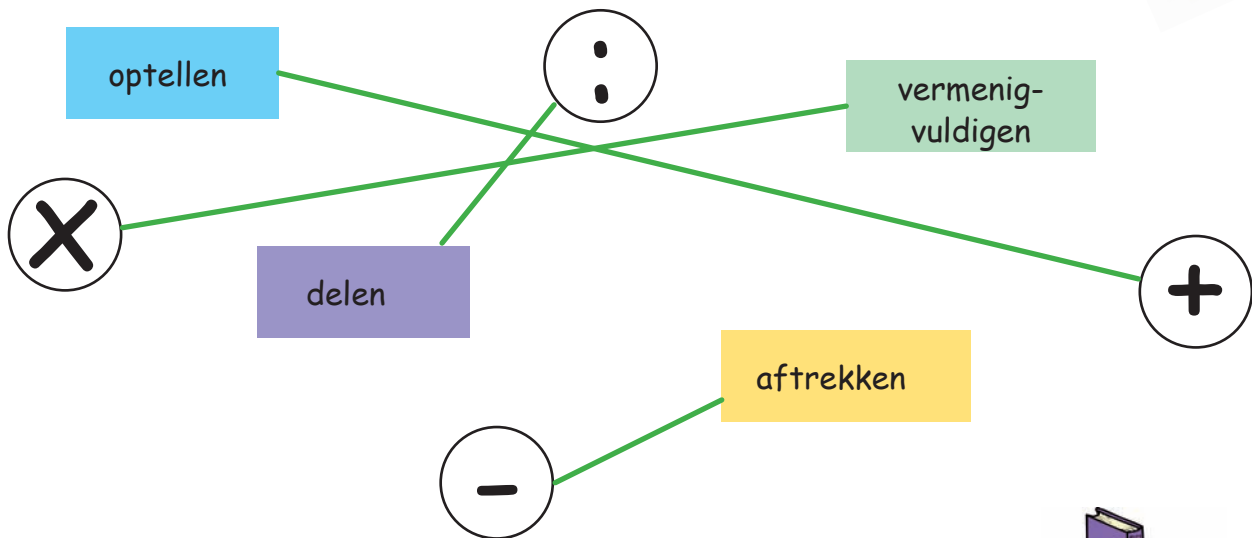


HERHALING VAN DE BASISCHOOL

WAT HERINNER JE JE NOG VAN DE LAGERE SCHOOL?

1. Welk symbool is het juiste? Verbind!



2. Bereken!

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

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

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 451 \\ \hline 577 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ + 85 \\ \hline 649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 894 \\ + 549 \\ \hline 1443 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ + 457 \\ \hline 735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ + 78 \\ \hline 841 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ - 78 \\ \hline 278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ - 245 \\ \hline 433 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 47 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ - 458 \\ \hline 489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ - 245 \\ \hline 408 \end{array}$$



3. Beheers je de tafels nog?

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

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

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. Bereken!



15×8

120

34×7

238

66×3

198

16×9

144

58×4

232

245×9

2205

158×4

632

2357×8

18856

34×23

782

87×12

1044

$8 : 4 = \underline{2}$

$40 : 8 = \underline{5}$

$15 : 3 = \underline{5}$

$32 : 4 = \underline{8}$

$72 : 8 = \underline{9}$

$48 : 4 = \underline{12}$

$32 : 2 = \underline{16}$

$99 : 9 = \underline{11}$

$72 : 3 = \underline{24}$

$80 : 5 = \underline{16}$

6. Mevrouw Meier koopt 3 nieuwe haardrogers voor haar kapsalon. Ze betaalt € 105.
Hoeveel € kost één föhn?

$105 : 3 = 35$

Een haardroger kost € 35.



Vergeet niet dat je bij tekstopgaven altijd een antwoord in de vorm van een zin op dient te schrijven!


7.

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 vulpen is het goedkoopst.

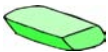
b.) Hoeveel € en hoeveel eurocent is de blauwe vulpen goedkoper dan de zwarte?

8,90 - 4,80 = 4,10 De blauwe vulpen is € 4 en 10 cent goedkoper.


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

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


8. 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?



gum: € 0,45



etui: € 9,80



passer: € 7,65

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

20 - 17,90 = 2,10

Ik moet € 17 en 90 cent betalen.
Als ik met een € 20 biljet betaal, krijg ik € 2 en 10 cent terug.

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



0,65 x 5 = 3,25 Vijf potloden kosten € 3 en 25 cent.