

HERHALING VAN DE BASISCHOOL

WAT HERINNER JE JE NOG VAN DE LAGERE SCHOOL?

1. Welk symbool is het juiste? Verbind!



optellen



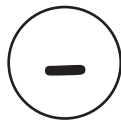
vermenig-
vuldigen



delen



af trekken



2. Bereken!

85 + 16 = _____ 24 + 69 = _____ 78 + 43 = _____ 345 + 55 = _____ 122 + 31 = _____

96 - 54 = _____ 123 - 49 = _____ 76 - 21 = _____ 57 - 38 = _____ 145 - 87 = _____

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

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

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

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

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

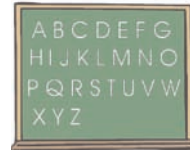
$$\begin{array}{r} 356 \\ - 78 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

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

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



3. Beheers je de tafels nog?

$4 \times 3 = \underline{\quad}$ $5 \times 6 = \underline{\quad}$ $7 \times 4 = \underline{\quad}$ $9 \times 2 = \underline{\quad}$ $3 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 1 = \underline{\quad}$ $6 \times 8 = \underline{\quad}$ $9 \times 10 = \underline{\quad}$ $7 \times 5 = \underline{\quad}$ $8 \times 7 = \underline{\quad}$



4. Beheers je de „in-zinnen“?

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

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

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

5. Bereken!



15×8 34×7 66×3 16×9 58×4

$\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$

245×9 158×4 2357×8 34×23 87×12

$\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$

$8 : 4 = .$ $40 : 8 = .$ $15 : 3 = .$ $32 : 4 = .$ $72 : 8 = .$

$48 : 4 = ..$ $32 : 2 = ..$ $99 : 9 = ..$ $72 : 3 = ..$ $80 : 5 = ..$

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



7.

Het zwarte model:



8,90 €

Het donkerbruine, elegante model:



12,50

De blauwe, hippe vulpen:



4,80

De kaligrafeerpen:



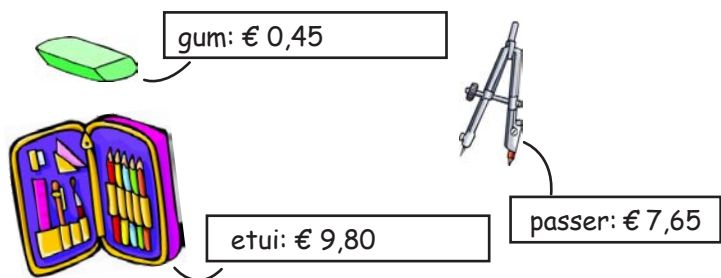
15,90

a.) Welke vulpen is het goedkoopst?

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

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

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?



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