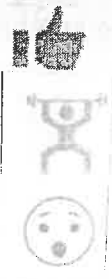


Vypočítej.

$9 \cdot 8 - 7 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 83 - (56 : 8) = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 9 - 64 : 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 49 + (25 : 5) = \underline{\hspace{2cm}}$



Vypočítej.

$64 : 8 = \quad 27 : 3 = \quad 24 : 8 = \quad 30 : 5 =$

$45 : 5 = \quad 49 : 7 = \quad 24 : 4 = \quad 36 : 6 =$

$32 : 4 = \quad 48 : 8 = \quad 42 : 6 = \quad 18 : 2 =$

$36 : 9 = \quad 7 : 1 = \quad 21 : 7 = \quad 20 : 4 =$



Vypočítej písemně a proved' zkoušku.

$$\begin{array}{r} 142 \text{ zk.:} \\ \underline{238} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \text{ zk.:} \\ \underline{386} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 591 \text{ zk.:} \\ - \underline{345} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \text{ zk.:} \\ - \underline{368} \end{array}$$



Vypočítej.

$2 \cdot 30 = \quad 38 \cdot 4 =$

$7 \cdot 40 = \quad 7 \cdot 19 =$

$8 \cdot 50 = \quad 48 \cdot 5 =$

$6 \cdot 20 = \quad 16 \cdot 9 =$

$40 : 2 = \quad 48 : 4 =$

$60 : 3 = \quad 26 : 2 =$



Změř délky úseček a porovnej vybrané úsečky.

IABI \_\_\_\_\_ IKLI

IEFI \_\_\_\_\_ ICDI

IEFI \_\_\_\_\_ IMNI

