

PROCVIČOVÁNÍ: MA_4A_PL4-A_leden

Vypočítej a spoj si čarou příklady se stejným výsledkem ve 3 sloupcích:

(pomůcka pro výpočet = hledej ve všem malou násobilku např. $12\ 000 : 3\ 000 = 4$)

$$\begin{array}{lll} 360 : 40 = & 4\ 500 : 900 = & 48\ 000 : 8\ 000 = \\ 480 : 80 = & 2\ 800 : 700 = & 36\ 000 : 4\ 000 = \\ 210 : 70 = & 4\ 800 : 800 = & 45\ 000 : 9\ 000 = \\ 450 : 90 = & 3\ 600 : 400 = & 21\ 000 : 7\ 000 = \\ 280 : 70 = & 2\ 100 : 700 = & 28\ 000 : 7\ 000 = \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{lll} 1\ 500 : 500 = & 72\ 000 : 8\ 000 = & 420 : 70 = \\ 4\ 200 : 700 = & 15\ 000 : 5\ 000 = & 240 : 60 = \\ 2\ 400 : 600 = & 17\ 000 : 2\ 000 = & 720 : 80 = \\ 7\ 200 : 800 = & 24\ 000 : 6\ 000 = & 150 : 50 = \\ 1\ 700 : 200 = & 42\ 000 : 7\ 000 = & 170 : 20 = \end{array}$$

Doplň vhodný násobek tak, aby byl součin správný

$$\begin{array}{lll} 5 . \underline{\hspace{2cm}} = 50\ 000 & 78 . \underline{\hspace{2cm}} = 780 & \underline{\hspace{2cm}} . 23 = 2\ 300 \\ 4 . \underline{\hspace{2cm}} = 4\ 000 & 12 . \underline{\hspace{2cm}} = 12\ 000 & \underline{\hspace{2cm}} . 7 = 70\ 000 \\ 7 . \underline{\hspace{2cm}} = 700\ 000 & 56 . \underline{\hspace{2cm}} = 5\ 600 & \underline{\hspace{2cm}} . 8 = 800\ 000 \\ 2 . \underline{\hspace{2cm}} = 20\ 000 & 32 . \underline{\hspace{2cm}} = 320 & \underline{\hspace{2cm}} . 11 = 1\ 100 \\ 6 . \underline{\hspace{2cm}} = 6\ 000 & 99 . \underline{\hspace{2cm}} = 99\ 000 & \underline{\hspace{2cm}} . 2 = 20\ 000 \\ 3 . \underline{\hspace{2cm}} = 300\ 000 & 45 . \underline{\hspace{2cm}} = 4\ 500 & \underline{\hspace{2cm}} . 4 = 400\ 000 \end{array}$$

Vypočítej a doplň čísla do tabulky:

(napiš si čísla správně po řádech s mezerami) např. 2 000, 45 000, 120 000, 1 000 000 ,.....

| násobte | 400 | 60 | 120 | 22 | 56 | 100 | 1000 |
|----------|-----|----|-----|----|----|-----|------|
| . 10 = | | | | | | | |
| . 100 = | | | | | | | |
| . 1000 = | | | | | | | |