

Matematika 4

učebnice str. 84

- Násoben a dělení číslem 9

1. Řekni si nahlas číselnou řadu násobků čísla 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 a 9, opakuj alespoň 3x, pomůže ti zadní strana učebnice matematiky

2. Doplň :

$$\begin{array}{l} \underline{\quad} \cdot 9 = 72 \\ \underline{\quad} \cdot 9 = 18 \\ \underline{\quad} \cdot 9 = 36 \\ \underline{\quad} \cdot 9 = 54 \\ \underline{\quad} \cdot 9 = 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \underline{\quad} \cdot 9 = 90 \\ \underline{\quad} \cdot 9 = 45 \\ \underline{\quad} \cdot 9 = 27 \\ \underline{\quad} \cdot 9 = 63 \\ \underline{\quad} \cdot 9 = 9 \end{array}$$

3. Vypočítej a doplň >, <, =

$$\begin{array}{l} 9 : 9 \quad \underline{\quad} \quad 90 : 9 \\ 54 : 9 \quad \underline{\quad} \quad 18 : 9 \\ 72 : 9 \quad \underline{\quad} \quad 27 : 9 \\ 45 : 9 \quad \underline{\quad} \quad 81 : 9 \\ 36 : 9 \quad \underline{\quad} \quad 63 : 9 \end{array}$$



4. Vypočítej cvičení z učebnice:

cv. 1 /str. 84

cv. 2/ str. 84

Pracuj do pracovního listu nebo na papír

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. Dopln:

$47 + \quad = 56$	$82 + \quad = 89$	$50 - \quad = 41$	$53 - \quad = 46$
$31 + \quad = 36$	$73 + \quad = 78$	$29 - \quad = 21$	$67 - \quad = 61$
$44 + \quad = 52$	$39 + \quad = 43$	$100 - \quad = 95$	$44 - \quad = 37$

6. Procvič si:

$9 \cdot 6 =$	$7 \cdot 7 =$	$21 : 3 =$	$7 : 1 =$	$4 \cdot 6 =$
$36 : 4 =$	$8 \cdot 0 =$	$6 \cdot 8 =$	$5 \cdot 8 =$	$15 : 3 =$
$5 \cdot 8 =$	$45 : 5 =$	$24 : 8 =$	$2 \cdot 8 =$	$32 : 4 =$
$18 : 3 =$	$25 : 5 =$	$30 : 6 =$	$24 : 6 =$	$5 \cdot 7 =$
$8 \cdot 8 =$	$7 \cdot 8 =$	$3 \cdot 6 =$	$20 : 5 =$	$10 \cdot 7 =$
$7 \cdot 4 =$	$6 \cdot 4 =$	$10 : 5 =$	$5 \cdot 8 =$	$14 : 2 =$

7. Přiřaď správný výsledek:

7

$20 : 5 =$

$40 : 5 =$

5

$49 : 7 =$

$24 : 6 =$

9

$56 : 7 =$

$28 : 7 =$

3

$40 : 5 =$

$16 : 4 =$

8

$24 : 6 =$

$45 : 5 =$

4

$21 : 7 =$

$30 : 6 =$

8. Vypočítej barevné počítání:

