

MATEMATIKA

1) Přiřaď správné výsledky k zadaným úlohám.

$43 : 7 =$	8
$64 : 8 =$	10 (zb.2)
$84 : 9 =$	9 (zb.3)
$35 : 7 =$	9
$52 : 5 =$	6 (zb.1)
$36 : 4 =$	6 (zb.1)
$19 : 3 =$	7
$42 : 6 =$	5

2) Vypočítej správně příklady, najdi odpovídající písmeno a vyřeš tak tajenku. Přijdi na to, proč ti vyšla zrovna tato tajenka.

$12 \times 6 =$	$4 \times 15 =$
$3 \times 18 =$	$7 \times 13 =$
$19 \times 7 =$	$21 \times 4 =$
8×14	$11 \times 8 =$

$61 = B$	$120 = L$
$72 = V$	$91 = N$
$112 = R$	$130 = O$
$133 = S$	$54 = K$
$60 = \check{C}$	$46 = M$
$84 = I$	$88 = Z$

TAJENKA:

72	88	91	84	54	60	133	112

3) Vypočítej příklady pod sebou. Zkoušku dělej poctivě.

186 Zk.: 308	453 Zk.: 469	958 Zk.: $- 647$	653 Zk.: $- 248$	745 Zk.: $- 527$