

## 2.5. Násobení celých čísel - procvičování

1.) Vynásob daná celá čísla:

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| a. $(-7) \cdot (-3) =$  | n. $(+7) \cdot (-53) =$   |
| b. $(-17) \cdot (-2) =$ | o. $(-72) \cdot (-2) =$   |
| c. $(-31) \cdot (-5) =$ | p. $(-87) \cdot (+23) =$  |
| d. $(+7) \cdot (-3) =$  | q. $(+67) \cdot (-31) =$  |
| e. $(-7) \cdot (+3) =$  | r. $(+17) \cdot (-14) =$  |
| f. $(+7) \cdot (+3) =$  | s. $(-5) \cdot (+57) =$   |
| g. $(+8) \cdot (+4) =$  | t. $(+8) \cdot (+78) =$   |
| h. $(-47) \cdot (+3) =$ | u. $(+37) \cdot (-8) =$   |
| i. $(-2) \cdot 33 =$    | v. $(-7) \cdot (+53) =$   |
| j. $(-2) \cdot (-18) =$ | w. $(-4) \cdot (-3) =$    |
| k. $(-5) \cdot (+26) =$ | x. $(+7) \cdot (+8) =$    |
| l. $(-8) \cdot (-41) =$ | y. $(-217) \cdot (+63) =$ |
| m. $(-8) \cdot (-63) =$ | z. $(+7) \cdot (-53) =$   |

2.) Vynásob:

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| a. $23 \cdot (-8) =$   | e. $-5 \cdot (+9) =$  |
| b. $-31 \cdot (-85) =$ | f. $45 \cdot (-29) =$ |
| c. $-25 \cdot (+84) =$ | g. $-8 \cdot 16 =$    |
| d. $12 \cdot (-6) =$   | h. $-15 \cdot (-9) =$ |

3.) Vypočítej:

- |   |
|---|
| a. $(-7) \cdot (+3) + (-2) \cdot 4 =$                   |
| b. $7 \cdot (-1) - (-1) \cdot 14 =$                     |
| c. $-8 \cdot (-2) - (+2) \cdot (-4) =$                  |
| d. $(-2) \cdot (-5) \cdot 10 + (-2) \cdot (-9) =$       |
| e. $(-2) \cdot (-1) \cdot 19 - (-1) \cdot 14 =$         |
| f. $-6 \cdot (-4) + (-1) \cdot (-2) \cdot (-1) =$       |
| g. $4 \cdot [2 + (-3)] =$                               |
| h. $-3 \cdot (-8) + (-2) \cdot [-8 - (-11)] =$          |
| i. $(6 - 11) \cdot (-10) + (-20)$                       |
| j. $[(-3) \cdot (-2) + (-8)] \cdot (-1) + 10$           |
| k. $12 - (-5) \cdot (7 - 3) =$                          |
| l. $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (-1) =$ |
| m. $(2 - 3) \cdot (3 - 4) \cdot (8 - 11) =$             |