

## 2.6. Dělení celých čísel - procvičování

1.) Vyděl daná celá čísla:

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| a. $(-33) : 11 =$          | n. $99 : 9 =$          |
| b. $98 : (-2) =$           | o. $(-24) : 6 =$       |
| c. $(-40) : (-4) =$        | p. $(-36) : (-9) =$    |
| d. $(-26) : (-2) =$        | q. $(-25) : (-5) =$    |
| e. $75 : 5 =$              | r. $4 : (-2) : (-1) =$ |
| f. $(-12) : (-1) : (-1) =$ | s. $72 : (-8) =$       |
| g. $36 : (-18) : (+2) =$   | t. $(-49) : 7 =$       |
| h. $(-15) : (-3) =$        | u. $(-24) : (-12) =$   |
| i. $(-42) : (-6) =$        | v. $93 : (+3) =$       |
| j. $74 : (-2) =$           | w. $(-100) : 50 =$     |
| k. $84 : 4 =$              | x. $(+64) : (-8) =$    |
| l. $60 : (-5) =$           | y. $80 : (-20) =$      |
| m. $(-27) : (-3) =$        | z. $(-26) : 13 =$      |

2.) Vyděl:

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| a. $24 : (4 - 8) =$     | e. $(33 - 5) : (+9) =$  |
| b. $-312 : (88 - 85) =$ | f. $45 : (-16 - 29) =$  |
| c. $-256 : (+8) =$      | g. $-8 : [16 : (-2)] =$ |
| d. $12 : (-6) =$        | h. $-15 : (-9 + 4) =$   |

3.) Vypočítej:

- $(25 + 8) - 6 + (23 - 9) - 18 =$
- $(8 - 9) - (6 - 9) + 8 =$
- $(7 + 8) : (-3) - 6 \cdot (3 + 4) =$
- $7 \cdot (2 - 6) - 6 : (8 - 10) =$
- $9 \cdot (6 - 3) \cdot (-2) + 7 \cdot (8 - 12) =$
- $9 - 8 : 4 - 5 =$
- $9 - 8 : (4 - 5) =$
- $(9 - 8) : (4 - 5) =$
- $9 - (8 : 4 - 5) =$
- $10 - 6 : (2 - 8) =$
- $10 - (6 : 2 - 8) =$
- $(10 - 6) : 2 - 8 =$
- $(30 - 6) : (2 - 8) =$
- $[(2 - 4) \cdot (3 - 5)] : [(2 - 3) \cdot (-4)] =$
- $[(2 + 4) \cdot (4 - 5)] : [(2 - 3) \cdot (+3)] =$
- $[(2 - 4) \cdot (-3 - 5)] : [(5 - 3) \cdot (+4)] =$
- $[(-2 + 4) \cdot (1 - 5)] : [(5 - 3) \cdot (-4)] =$