

Př. 1: Vyznač na číselné ose tato čísla: -4, 3, 4, 0, -5, 1, -2



2) Doplně znaky nerovnosti:

- | | | | | | |
|----|----|------|-----|------|-------|
| a) | 5 | (-5) | f) | (-6) | (-10) |
| b) | 1 | 8 | g) | 3 | -3 |
| c) | 0 | 7 | h) | (-2) | -1 |
| d) | -6 | 9 | ch) | +4 | -4 |
| e) | -4 | 0 | i) | 7 | +7 |

3) Počítej s absolutní hodnotou:

- | | | | |
|----|--------------------------|----|---------------------|
| a) | $ -6 + 5 =$ | d) | $ 0 \cdot -7 =$ |
| b) | $ 8 - -9 + 5 =$ | e) | $ -8 \cdot 12 =$ |
| c) | $ -23 - 14 - -15 =$ | f) | $ -144 : -4 =$ |

4) Sečti:

- | | | | |
|----|-----------------|-----|----------------|
| a) | $8 + 12 =$ | f) | $-12 + (-4) =$ |
| b) | $9 + (-5) =$ | g) | $9 + (-8) =$ |
| c) | $(-10) + 11 =$ | h) | $9 + (-12) =$ |
| d) | $(-7) + (-5) =$ | ch) | $15 + 6 =$ |
| e) | $-5 + (-2) =$ | i) | $-15 + 6 =$ |

5) Odečti:

- | | | | |
|----|--------------|-----|-----------------|
| a) | $9 - 7 =$ | f) | $9 - 9 =$ |
| b) | $8 - 11 =$ | g) | $-6 - (-8) =$ |
| c) | $-3 - 1 =$ | h) | $12 - 15 =$ |
| d) | $(-5) - 7 =$ | ch) | $-7 - 0 =$ |
| e) | $4 - (-6) =$ | i) | $(-2) - (-9) =$ |