Skupina A

1. Vypočítaj:
2. 15 - (-35) =
3. – (-38) + (- 47) =
4. -15 -16 - ( - 30) =
5. - 12+ 5+ (- 8) + (- 12) =
6. - 0,38 – ( - 1,57) =
7. - 3 - 2 - 47 + 56 =
8. Vypočítajte a výsledky usporiadajte podľa veľkosti vzostupne:

a) - 15 – (- 17) + (- 13) + (- 14) – 11 – (- 10) =

b) - 15 – (14 + 13) + (12 – 11) + 10 =

c) – (15 – 14) – (13 + 12) – (11 + 10) =

1. Vypočítajte:
2. -│ 3,9 │ – │ - 0,7 │ + │ 0 │ =
3. 54,9 + │– 2,9 │ =
4. 7,3 + │ – 52 │ – │0,5 │ =
5. 2,3 + 4 . ( - │-7│ + │ – 3 │ ) =
6. Napíšte opačné čísla k číslam

-1,5 -------------------- , - 89 ---------------------------------- , 1602 -----------------

Skupina B

1. Vypočítaj:
2. 14 + (-36) =
3. - 48 – (+47) =
4. -14 -18 + ( - 40) =
5. – 18 + 6 + (- 7) + (- 13) =
6. - 0,37 – ( - 1,64) =
7. - 3 + 2 - 37 – 46 =
8. Vypočítajte a výsledky usporiadajte podľa veľkosti vzostupne:

a) - 15 – (- 14) – 13 + (12 – 11) – (- 10) =

b) - 15 – (- 14) – (13 – 12) – (- 11 + 10) =

c) - 16 – (- 14) + (- 12) + (- 11) – 10 – (- 15) =

3. Vypočítajte:

1. │ -4,9 │ – │ 0,8 │ - │ 0 │ =
2. 54,7 – │– 2,7 │ =
3. 7,3 + │ – 53 │ – │- 0,5 │ =
4. 2,3 + 3. (│- 4│ – │ + 8 │ ) =
5. Napíšte opačné čísla k číslam

10 ---------- , - 78---------------------------- , 1,45 ----------------------------------- .