1. U kvadratiće upišite odgovarajuće cijele brojeve.

   -4 [ ] 0[ ] 1[ ]

2. Među zadanim brojevima zaokružite negativne cijele brojeve.
   9, -44, -3, 8, 123, -77, 25, -9, -112, 90

3. Nacrtajte na brojevnom pravcu brojeve -6, -2, 1 i 4 te njima suprotne brojeve. Odgovarajuće parove spojite strelicama.

4. Odredite apsolutnu vrijednost brojeva -14, -3, 0, 15, -76 i 654.

5. Usporedite brojeve i stavite odgovarajući znak >, < ili =.
   a) -2 [ ] -9
   b) -12 [ ] 17
   c) -10 [ ] 0

6. Izračunajte.
   a) $5 + (-4) =$
   b) $62 - (-30) =$
   c) $-18 + 28 =$
   d) $-4 - (-24) =$
7 Izračunajte.
   a)  \(-120 + 60 - 80 + 30 =\)
   b)  \(-18 - 8 + 2 - 11 - 5 + 13 =\)

8 Oslobodite se zagrada i izračunajte.
   a)  \(-11 - (-10 - 9) =\)
   b)  \(-(2 + 12) + (-18 + 1) =\)

9 Izračunajte.
   a)  \(-7 \cdot 2 =\)
   b)  \(10 \cdot (-5) =\)
   c)  \(-36 : (-6) =\)
   d)  \(45 : (-45) =\)

10 Izračunajte pazeći na redoslijed računskih operacija.
   a)  \(16 : (-4) + 7 \cdot 3 - 2 =\)
   b)  \(11 + 42 : (-7) - 3 \cdot (-5) =\)

11 Izlučite zajednički faktor i pojednostavite.
   \(15x + x + 7x - 19x =\)

12 Jutarnja temperatura bila je \(-6\) °C. Tijekom dana temperatura je porasla za \(16\) °C. Koliko je izmjereno u najtoplijem dijelu dana?

U najtoplijem dijelu dana izmjereno je \(\underline{_____} \) °C.