

MATEMATIKA – 8. razred

UČNI LIST – SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE RACIONALNIH ŠTEVIL

1. Seštej in odštej spodnje primere racionalnih števil

a) $(+8) + (+5) =$ _____

b) $(-6) + (-4) =$ _____

c) $(-9) + (+3) =$ _____

d) $(+15) + (-7) =$ _____

e) $(+16) - (+5) =$ _____

f) $(-9) - (-15) =$ _____

g) $(-12) - (+3) =$ _____

h) $(+19) - (-10) =$ _____

2. Vsoti števil 6 in -15 prištej število, ki je nasprotno številu 13. Koliko dobiš?

Račun: _____

Odgovor: _____

3. Koliko moraš prišteti k številu -17, da dobiš 32?

Račun: _____

Odgovor: _____

4. Odpravi oklepaje in izračunaj primere

a) $(-2,6) + (-6,8) =$ _____

b) $(+3,1) - (+7,5) =$ _____

c) $(-12,59) - (-7,60) =$ _____

d) $(-7,3) + (+0,38) =$ _____

5. Kolikšna bo razlika števil 16-7, če zmanjševanec zmanjšamo za 19?

Račun: _____

Odgovor: _____

6. Odpravi oklepaje in izračunaj primere

a) $\left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) =$

b) $\left(-\frac{2}{4}\right) + \left(+\frac{5}{6}\right) =$

c) $\left(-3\frac{1}{6}\right) - \left(2\frac{5}{9}\right) =$

d) $\left(-2\frac{3}{8}\right) - \left(-\frac{12}{39}\right) =$

7. Vsota absolutnih vrednosti števil -19 in 7 je enaka:

Račun _____