**Otázka č.1:** Nájdi opačný výraz k výrazu: - b - c

a) b + c   
b) - b + c

**Otázka č.2:** Z nasledujúcich výrazov vyber trojčlen:

a) 3   
b) a + 2b +8c   
c) 15k - 6   
d) p.o.s

**Otázka č.3:** Koľko premenných má výraz 8a + 4b

a) 4   
b) 1   
c) 2   
d) 0

**Otázka č.4:** Určte hodnotu výrazu 8 - 2a pre a =3

a) 14   
b) -2   
c) 2

**Otázka č.5:** Koľko členov má výraz: 25.a ?

a) 2   
b) 1

**Otázka č.6:** Napíš ako výraz: o 15 menej ako b

a) b . 15   
b) b - 15   
c) b + 15

**Otázka č.7:** Napíš ako výraz: o 6 viac ako z

a) z - 6   
b) z . 6   
c) z + 6

**Otázka č.8:** Určte počet členov výrazu: a + 6

a) jednočlen   
b) trojčlen   
c) dvojčlen

**Otázka č.9:** Nájdi opačný výraz k výrazu: - 4 + 15a

a) 4 - 15a   
b) - 4 + 15a

**Otázka č.10:** Určte hodnotu výrazu s premennou: 2x – 3 pre x = 4

a) 7   
b) 11   
c) 5

**Otázka č.11:** Napíš ako výraz: dvojnásobok čísla r zmenšený o 4

a) 2.r + 4   
b) 2.r - 4   
c) r + 4

**Otázka č.12:** Určte počet členov výrazu: 8c - 9p + b

a) jednočlen   
b) dvojčlen   
c) trojčlen