**A GRUPA**

**1. Izračunaj:** a) 35 768 x 78 = 5 321 x 349 = b) 10 230 : 62 = 100 425 : 325 = **2. Izračunaj vrednost izraza:** 3548 x 72 + 8 170 : 38 =

**3. Izračunaj proizvod** zbira brojeva 48 147 i 4 968 i količnika brojeva 1 620 i 45.

**4. Izračunaj površinu :** a) kocke, ako je: a = 3 dm 4 cm b) kvadra, ako je: a = 35 dm ; b = 2 m 6 dm; c = 60 cm

**5**. U fabrici je proizvedeno 762 para muških patika i 48 puta više ženskih patika. Prodata je trećina. Koliko je ostalo neprodatih patika?

**A GRUPA**

**1. Izračunaj:** a) 35 768 x 78 = 5 321 x 349 = b) 10 230 : 62 = 100 425 : 325 = **2. Izračunaj vrednost izraza:** 3548 x 72 + 8 170 : 38 =

**3. Izračunaj proizvod** zbira brojeva 48 147 i 4 968 i količnika brojeva 1 620 i 45.

**4. Izračunaj površinu :** a) kocke, ako je: a = 3 dm 4 cm b) kvadra, ako je: a = 35 dm ; b = 2 m 6 dm; c = 60 cm

**5**. U fabrici je proizvedeno 762 para muških patika i 48 puta više ženskih patika. Prodata je trećina. Koliko je ostalo neprodatih patika?

**A GRUPA**

**1. Izračunaj:** a) 35 768 x 78 = 5 321 x 349 = b) 10 230 : 62 = 100 425 : 325 = **2. Izračunaj vrednost izraza:** 3548 x 72 + 8 170 : 38 =

**3. Izračunaj proizvod** zbira brojeva 48 147 i 4 968 i količnika brojeva 1 620 i 45.

**4. Izračunaj površinu :** a) kocke, ako je: a = 3 dm 4 cm b) kvadra, ako je: a = 35 dm ; b = 2 m 6 dm; c = 60 cm

**5**. U fabrici je proizvedeno 762 para muških patika i 48 puta više ženskih patika. Prodata je trećina. Koliko je ostalo neprodatih patika?

**A GRUPA**

**1. Izračunaj:** a) 35 768 x 78 = 5 321 x 349 = b) 10 230 : 62 = 100 425 : 325 = **2. Izračunaj vrednost izraza:** 3548 x 72 + 8 170 : 38 =

**3. Izračunaj proizvod** zbira brojeva 48 147 i 4 968 i količnika brojeva 1 620 i 45.

**4. Izračunaj površinu :** a) kocke, ako je: a = 3 dm 4 cm b) kvadra, ako je: a = 35 dm ; b = 2 m 6 dm; c = 60 cm

**5**. U fabrici je proizvedeno 762 para muških patika i 48 puta više ženskih patika. Prodata je trećina. Koliko je ostalo neprodatih patika?

**B GRUPA**

**1. Izračunaj:** a) 36 768 x 97 = 6 321 x 439 = b) 22 120 : 56 = 48 384 : 112 = **2. Izračunaj vrednost izraza:** 3 548 x 72 – 8170 : 38 =

**3. Izračunaj proizvod** razlike brojeva 48 147 i 4 968 i količnika brojeva 1 620 i 45.

**4. Izračunaj površinu :** a) kocke, ako je: a = 4 dm 3 cm b) kvadra, ako je: a = 45 dm ; b = 3 m 4 dm; c = 50 cm

**5**. U fabrici je proizvedeno 683 para muških patika i 49 puta više ženskih patika. Prodata je petina. Koliko je ostalo neprodatih patika?

**B GRUPA**

**1. Izračunaj:** a) 36 768 x 97 = 6 321 x 439 = b) 22 120 : 56 = 48 384 : 112 = **2. Izračunaj vrednost izraza:** 3 548 x 72 – 8170 : 38 =

**3. Izračunaj proizvod** razlike brojeva 48 147 i 4 968 i količnika brojeva 1 620 i 45.

**4. Izračunaj površinu :** a) kocke, ako je: a = 4 dm 3 cm b) kvadra, ako je: a = 45 dm ; b = 3 m 4 dm; c = 50 cm

**5**. U fabrici je proizvedeno 683 para muških patika i 49 puta više ženskih patika. Prodata je petina. Koliko je ostalo neprodatih patika?

**B GRUPA**

**1. Izračunaj:** a) 36 768 x 97 = 6 321 x 439 = b) 22 120 : 56 = 48 384 : 112 = **2. Izračunaj vrednost izraza:** 3 548 x 72 – 8170 : 38 =

**3. Izračunaj proizvod** razlike brojeva 48 147 i 4 968 i količnika brojeva 1 620 i 45.

**4. Izračunaj površinu :** a) kocke, ako je: a = 4 dm 3 cm b) kvadra, ako je: a = 45 dm ; b = 3 m 4 dm; c = 50 cm

**5**. U fabrici je proizvedeno 683 para muških patika i 49 puta više ženskih patika. Prodata je petina. Koliko je ostalo neprodatih patika?

**B GRUPA**

**1. Izračunaj:** a) 36 768 x 97 = 6 321 x 439 = b) 22 120 : 56 = 48 384 : 112 = **2. Izračunaj vrednost izraza:** 3 548 x 72 – 8170 : 38 =

**3. Izračunaj proizvod** razlike brojeva 48 147 i 4 968 i količnika brojeva 1 620 i 45.

**4. Izračunaj površinu :** a) kocke, ako je: a = 4 dm 3 cm b) kvadra, ako je: a = 45 dm ; b = 3 m 4 dm; c = 50 cm

**5**. U fabrici je proizvedeno 683 para muških patika i 49 puta više ženskih patika. Prodata je petina. Koliko je ostalo neprodatih patika?