

**838.** Եթե տրված դրական թվից հանվում է նրա հակադիր թիվը, ապա պատասխանը քանի անգամ մեծ կլինի տրված թվից:

$$a > 0$$

$$a - (-a) = 2a$$

$$\frac{2a}{a} = 2$$

Օրինակ՝

$$5 - (-5) = 10$$

Պատ.՝ 2 անգամ

**839.** Ամենափոքր երկնիշ ամբողջ թվից հանեք ամենամեծ եռանիշ ամբողջ թիվը:

Եթե մենք ամենափոքր երկնիշ ամբողջ թիվը համարենք -99-ը, ապա  $-99 - 999 = -1098$ :

Իսկ եթե մենք ամենափոքր ամբողջ երկնիշ թիվը համարենք 10-ը, ապա  $10 - 999 = -989$ :

**840.** Երեք օրում խանութում վաճառվել է թենիսի 45 գնդակ: Առանձին օրերին վաճառված գնդակների քանակները հարաբերում են իրար այնպես, ինչպես  $3 : 2 : 4$ , այսինքն՝ առաջին օրը վաճառել են բոլոր գնդակների երեք մասը, երկրորդ օրը՝ երկու մասը, իսկ երրորդ օրը՝ չորս մասը: Քանի գնդակ է վաճառվել խանութում ամեն մի օրը:

$$1) 3 + 2 + 4 = 9$$

$$2) 45 : 9 = 5$$

$$3) 5 \cdot 3 = 15 \text{ առաջին օր}$$

$$4) 5 \cdot 2 = 10 \text{ երկրորդ օր}$$

$$5) 5 \cdot 4 = 20 \text{ երրորդ օր}$$

**857.** Գտեք  $2ab$  տառային արտահայտության թվային արժեքը, եթե՝

$$\text{ա) } a = -1\frac{1}{5}, \quad b = 2\frac{2}{3},$$

$$\text{գ) } a = -\frac{4}{5}, \quad b = -1\frac{2}{3},$$

$$\text{բ) } a = \frac{7}{15}, \quad b = -\frac{5}{14},$$

$$\text{դ) } a = 4\frac{1}{2}, \quad b = -\frac{7}{9}:$$

$$\text{ա) } 2ab = \frac{2}{1} \cdot \left(-\frac{6}{5}\right) \cdot \frac{8}{3} = \frac{2}{1} \cdot \left(-\frac{2}{5}\right) \cdot \frac{8}{1} = -\frac{32}{5}$$

$$\text{բ) } 2ab = \frac{2}{1} \cdot \frac{7}{15} \cdot \left(-\frac{5}{14}\right) = \frac{2}{1} \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{2}{6} = -\frac{1}{3}$$

$$\text{գ) } 2ab = \frac{2}{1} \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) \cdot \left(-\frac{5}{3}\right) = \frac{2}{1} \cdot (-4) \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{8}{3}$$

$$\text{դ) } 2ab = \frac{2}{1} \cdot \frac{9}{2} \cdot \left(-\frac{7}{9}\right) = 1 \cdot 1 \cdot (-7) = -7$$

**860.** Արկղում կա 5 սպիտակ, 3 կարմիր և 2 կանաչ գնդիկ: Արկղից, առանց նայելու, հանում են մի գնդիկ: Ինչի է հավասար կանաչ գնդիկ հանելու հավանականությունը:

$$1) 5 + 3 + 2 = 10$$

$$2) \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$