

ҮЛГІ:

18 бен 48-ді жай көбейткіштерге жіктейік.

18	2	48	2
9	3	24	2
3	3	12	2
1		6	2
		3	3
		1	

Жоғарыдағы 2 саны 18 бен 48 сандарының екеуін де бөлгендіктен қызылмен боялған. Сол тәріздес 3 саны да 3-ті де 9-ды да бөлгендіктен қызылмен боялған. Жай көбейткіштердің ортақ болғандары қызылмен боялған. Боялған жай көбейткіштердің көбейтіндісі 18 бен 48-дің ЕYOB-ін береді.
Олай болса, ЕYOB (18, 48) = 6

ЕСЕПТЕР ШЫҒАРУ

1-ЕСЕП.

28 бен 70-тің ең үлкен ортақ бөлгішін табыңыз.

2-ЕСЕП.

ЕYOB (40, 60)

3-ЕСЕП.

45 және 108 санының ең үлкен ортақ бөлгішін табыңыз.

4-ЕСЕП.

ЕYOB (52; 28) =

ҮЛГІ:

ЕСЕПТЕР ШЫҒАРУ

$$\frac{3}{5} + \frac{3}{2}$$

$$\frac{2}{2} \times \frac{3}{5} + \frac{3}{2} \times \frac{5}{5}$$
$$\frac{6}{10} + \frac{15}{10}$$

$$\frac{21}{10}$$

$$1. \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \boxed{}$$

$$6. \quad \frac{3}{5} - \frac{3}{10} = \boxed{}$$

$$2. \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{10} = \boxed{}$$

$$7. \quad \frac{4}{6} - \frac{1}{12} = \boxed{}$$

$$3. \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{4} = \boxed{}$$

$$8. \quad \frac{4}{6} - \frac{1}{2} = \boxed{}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{1}{2}$$

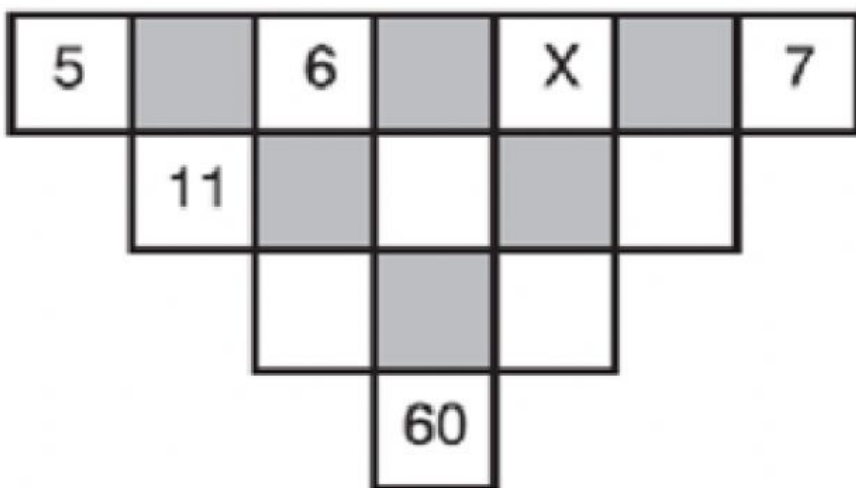
$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{7}{12}$$

$$\frac{1}{6}$$

BRAINSTORM



Әр сан екі жоғарыдағы сандардың
қосындысына тең. Мысалы: $5 + 6 = 11$. x-ті
табыңыз.