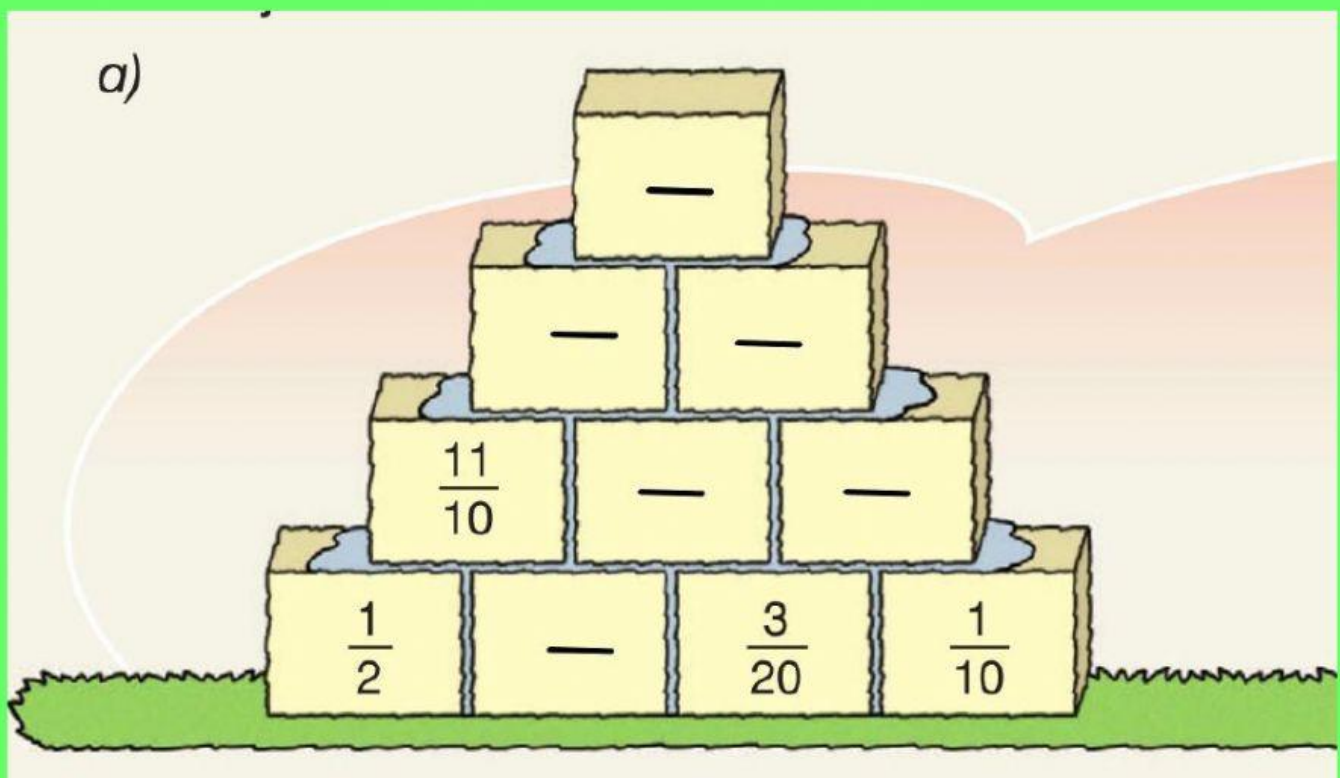


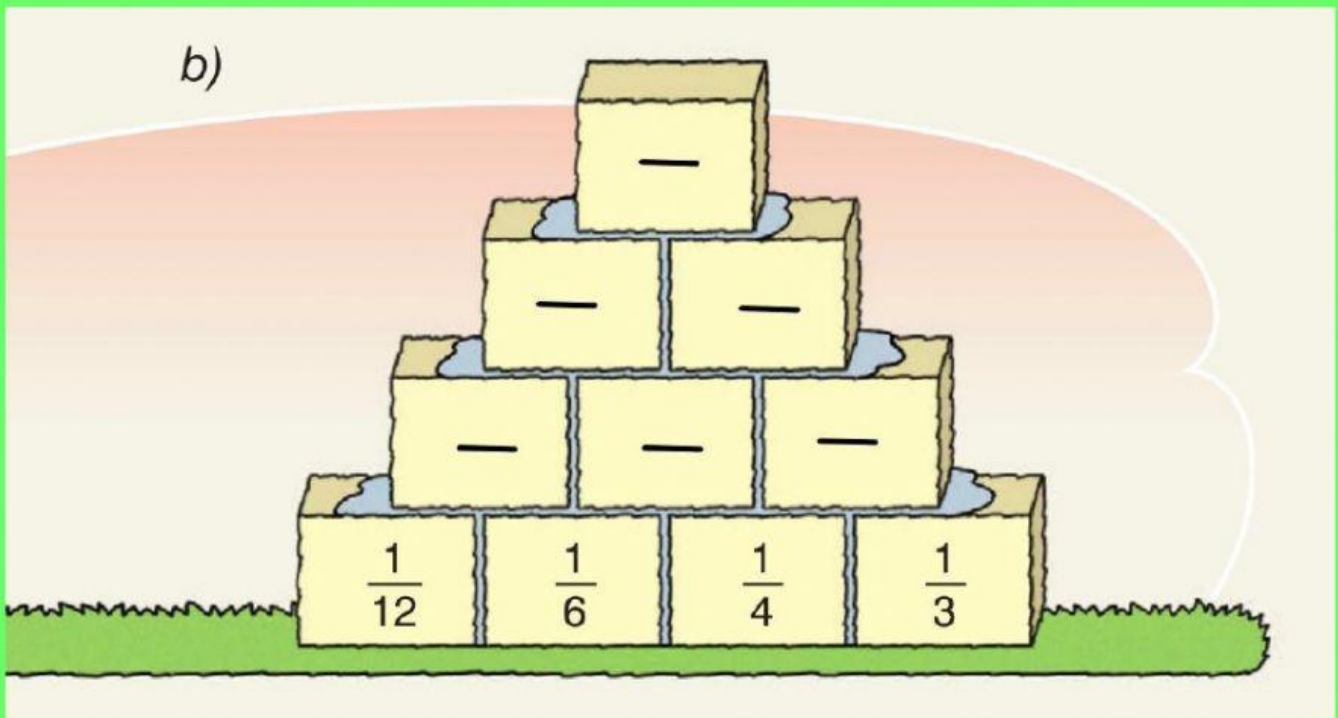
Műveletek törtekkel-5.osztály



1. Egészítsd ki a számpiramist úgy, hogy minden téglá az alatta lévő két tört összege legyen.

(mindig a legkisebb közös nevezőt válaszd, de a végeredményt már ne egyszerűsítsd le!)





2. Írd be az üres téglalapba a számokat úgy, hogy az egyenlőség teljesüljön!

a) $\frac{5}{9} \cdot \square = \frac{35}{9}$

b) $\frac{\square}{11} \cdot 4 = \frac{52}{11}$

c) $\frac{15}{4} \cdot \square = \frac{75}{4}$

d) $\frac{48}{53} \cdot \square = \frac{144}{53}$

e) $\frac{\square}{24} \cdot 4 = \frac{7}{6}$

f) $\frac{23}{12} \cdot \square = \frac{23}{4}$

g) $\frac{17}{32} \cdot \square = \frac{17}{8}$

h) $\frac{\square}{10} \cdot 5 = \frac{9}{2}$

3. Írd be a hiányzó törteket a téglalapokba, hogy az egyenlőség teljesüljön!

