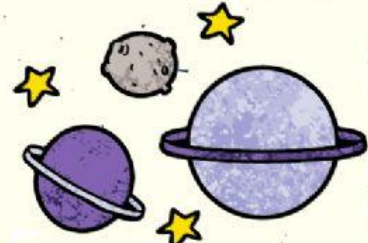




BATUKETAREN PROPIETATEAK



BATUKETAREN TRUKATZE PROPIETATEA

adibidea

Bi batugai batzean, batuketaren emaitza ez da aldatzen, batugaien ordena aldatu arren.

$$645 + 254 = 899$$

$$254 + 645 = 899$$

$$905 + \dots = 190 + 905$$

$$\dots + 432 = 432 + 85$$

$$486 + 123 = \dots + 486$$

$$613 + 981 = 981 + \dots$$

$$276 + \dots = 459 + \dots$$

$$170 + \dots = 876 + \dots$$



BATUKETAREN ELKARTZE PROPIETATEA

adibidea

Hiru zenbaki batzeko, lehenengo bi batugai batzen ditugu, eta haien baturari hirugarrena batzen diogu gero.

$$(250 + 225) + 90 = 250 + (225 + 90)$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ + 225 \\ \hline 475 \end{array} \quad \begin{array}{r} 225 \\ + 90 \\ \hline 315 \end{array}$$

$$475 + 90 = 565$$

$$250 + 315 = 565$$

$$350 + (39 + 125) = (350 + 39) + 125$$

$$\begin{array}{r} \checkmark \\ \boxed{} + \boxed{} \\ \checkmark \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \checkmark \\ \boxed{} + \boxed{} \\ \checkmark \\ \boxed{} \end{array}$$

$$670 + (25 + 349) = (670 + 25) + 349$$

$$\begin{array}{r} \checkmark \\ \boxed{} + \boxed{} \\ \checkmark \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \checkmark \\ \boxed{} + \boxed{} \\ \checkmark \\ \boxed{} \end{array}$$
