

ÇARPMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki nesne sayılarını örnekteki gibi önce toplama işlemiyle bulunuz. Sonra çarpma işlemiyle ifade ediniz.

a)


$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{2} & + & \boxed{2} & + & \boxed{2} & = & \boxed{6} \\ \boxed{3} & \times & \boxed{2} & = & \boxed{6} \end{array}$$



b)


$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \boxed{\dots} & \times & \boxed{\dots} & = & \boxed{\dots} \end{array}$$

c)

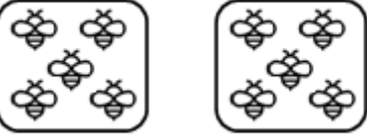

$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \boxed{\dots} & \times & \boxed{\dots} & = & \boxed{\dots} \end{array}$$

d)

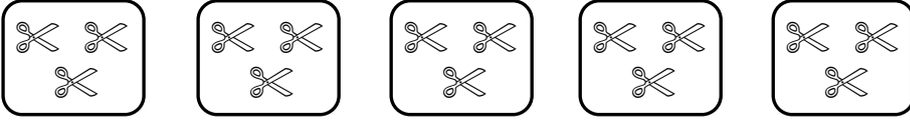

$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} & = & \boxed{\dots} \\ \boxed{\dots} & \times & \boxed{\dots} & = & \boxed{\dots} \end{array}$$



e)


$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} & = & \boxed{\dots} \\ \boxed{\dots} & \times & \boxed{\dots} & = & \boxed{\dots} \end{array}$$

f)


$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \boxed{\dots} & \times & \boxed{\dots} & = & \boxed{\dots} \end{array}$$