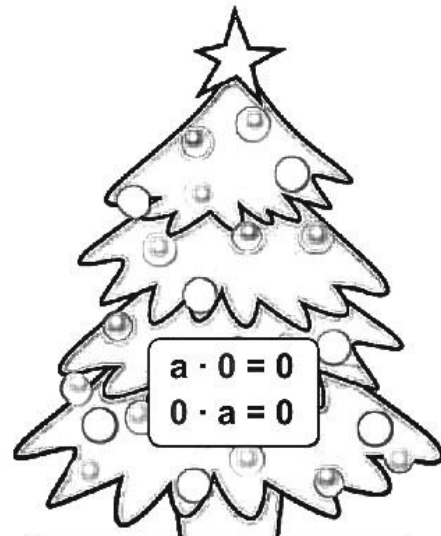


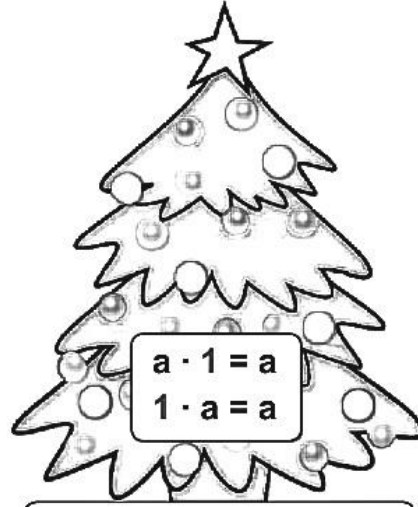
$$\begin{array}{l} a \cdot 1 = a \\ 1 \cdot a = a \end{array}$$

Ако је један од чинилаца
број 1, производ је једнак
другом чиниоцу.



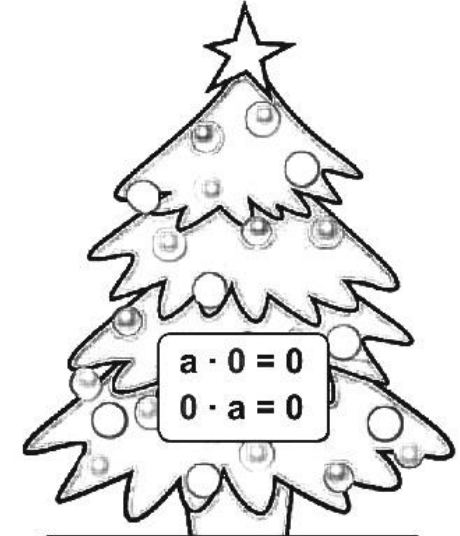
$$\begin{array}{l} a \cdot 0 = 0 \\ 0 \cdot a = 0 \end{array}$$

Ако је један чинилац 0,
производ је једнак нули.



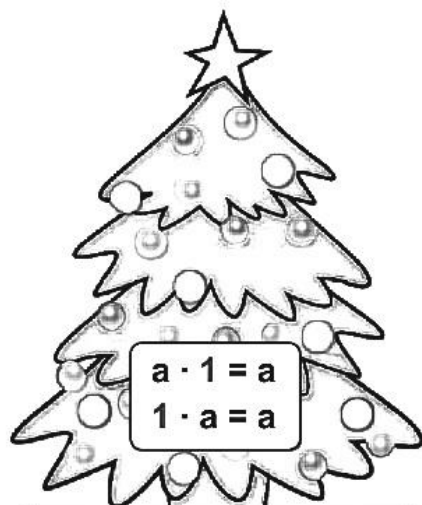
$$\begin{array}{l} a \cdot 1 = a \\ 1 \cdot a = a \end{array}$$

Ако је један од чинилаца
број 1, производ је једнак
другом чиниоцу.



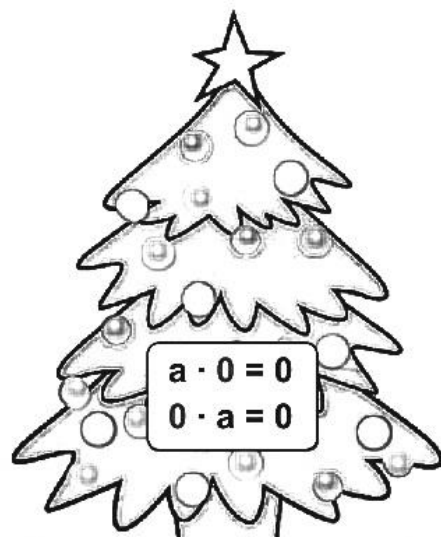
$$\begin{array}{l} a \cdot 0 = 0 \\ 0 \cdot a = 0 \end{array}$$

Ако је један чинилац 0,
производ је једнак нули.



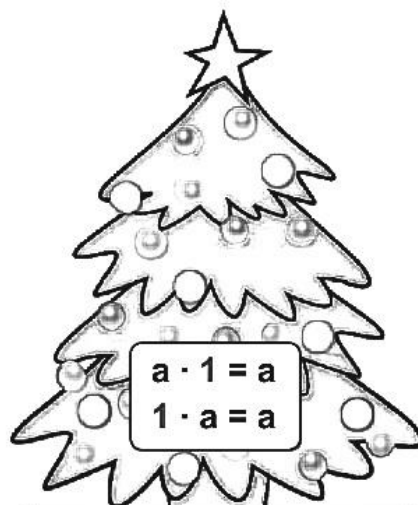
$$\begin{array}{l} a \cdot 1 = a \\ 1 \cdot a = a \end{array}$$

Ако је један од чинилаца
број 1, производ је једнак
другом чиниоцу.



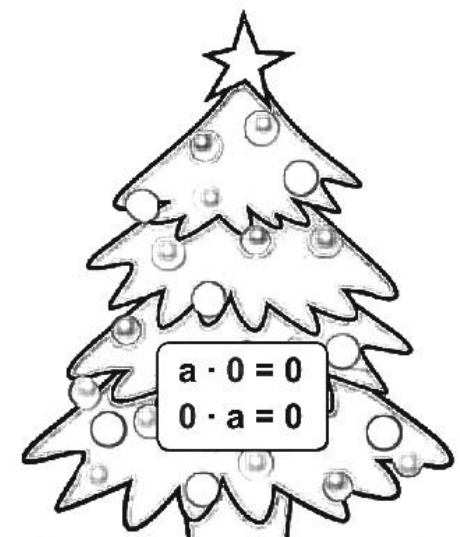
$$\begin{array}{l} a \cdot 0 = 0 \\ 0 \cdot a = 0 \end{array}$$

Ако је један чинилац 0,
производ је једнак нули.



$$\begin{array}{l} a \cdot 1 = a \\ 1 \cdot a = a \end{array}$$

Ако је један од чинилаца
број 1, производ је једнак
другом чиниоцу.



$$\begin{array}{l} a \cdot 0 = 0 \\ 0 \cdot a = 0 \end{array}$$

Ако је један чинилац 0,
производ је једнак нули.

