

1. Векна хлеба је подењена на два дела. Зашто ови делови нису половине?



2. Колико је било целих кругова, пре поделе на два једнака дела?



3. Напишите дате бројеве као збир два једнака сабирка и одредите половине тих бројева:

$$\begin{array}{ll} 8 = 4 + 4 & \text{Половина од 8 је 4.} \\ 14 = \underline{\hspace{2cm}} & \text{Половина од 14 је } \underline{\hspace{1cm}}. \\ 20 = \underline{\hspace{2cm}} & \text{Половина од 20 је } \underline{\hspace{1cm}}. \end{array}$$

4. Милица има 18 шналица. Половина је розе, а половина љубичасте боје. Колико има једне, а колико друге боје?

5. Напишите дате бројеве као производ броја 2 и другог чиниоца и одредите половине тих бројева:

$$\begin{array}{ll} 6 = 2 \cdot 3 & \text{Половина од 6 је 3.} \\ 18 = 2 \cdot \underline{\hspace{1cm}} & \text{Половина од 18 је } \underline{\hspace{1cm}}. \\ 24 = 2 \cdot \underline{\hspace{1cm}} & \text{Половина од 24 је } \underline{\hspace{1cm}}. \\ 40 = 2 \cdot \underline{\hspace{1cm}} & \text{Половина од 40 је } \underline{\hspace{1cm}}. \end{array}$$



1. Векна хлеба је подењена на два дела. Зашто ови делови нису половине?



2. Колико је било целих кругова, пре поделе на два једнака дела?



3. Напишите дате бројеве као збир два једнака сабирка и одредите половине тих бројева:

$$\begin{array}{ll} 8 = 4 + 4 & \text{Половина од 8 је 4.} \\ 14 = \underline{\hspace{2cm}} & \text{Половина од 14 је } \underline{\hspace{1cm}}. \\ 20 = \underline{\hspace{2cm}} & \text{Половина од 20 је } \underline{\hspace{1cm}}. \end{array}$$

4. Милица има 18 шналица. Половина је розе, а половина љубичасте боје. Колико има једне, а колико друге боје?

5. Напишите дате бројеве као производ броја 2 и другог чиниоца и одредите половине тих бројева:

$$\begin{array}{ll} 6 = 2 \cdot 3 & \text{Половина од 6 је 3.} \\ 18 = 2 \cdot \underline{\hspace{1cm}} & \text{Половина од 18 је } \underline{\hspace{1cm}}. \\ 24 = 2 \cdot \underline{\hspace{1cm}} & \text{Половина од 24 је } \underline{\hspace{1cm}}. \\ 40 = 2 \cdot \underline{\hspace{1cm}} & \text{Половина од 40 је } \underline{\hspace{1cm}}. \end{array}$$

