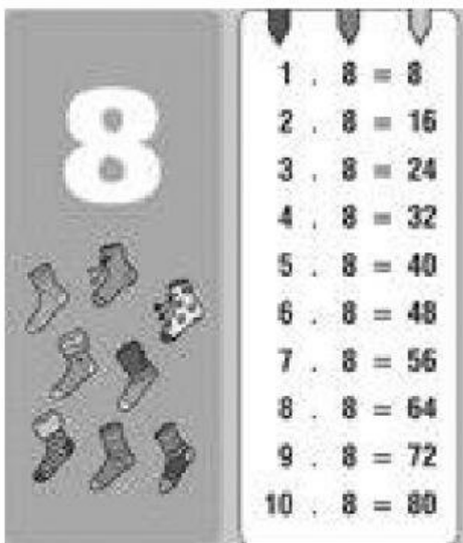


Умножение с 8



1 зад. Използвай разместителното свойство на умножението и пресметни произведенията:

$$\begin{array}{lll} 1 \cdot 8 = & 4 \cdot 8 = & 7 \cdot 8 = \\ 2 \cdot 8 = & 5 \cdot 8 = & \\ 3 \cdot 8 = & 6 \cdot 8 = & \end{array}$$

2 зад. Пресметни:

$$\begin{array}{l} 6 \cdot (8 - 0) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ 5 \cdot 8 + 60 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ 7 \cdot 8 + 24 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ 68 - 6 \cdot 8 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array}$$

3 зад. Намерете обиколката на квадрат, ако едната му страна е равна на 8 см.

Решение:

Отговор:

4 зад: Препиши таблицата за умножение с 8

*** самоподготовка – препишете 2 пъти таблицата с 8***