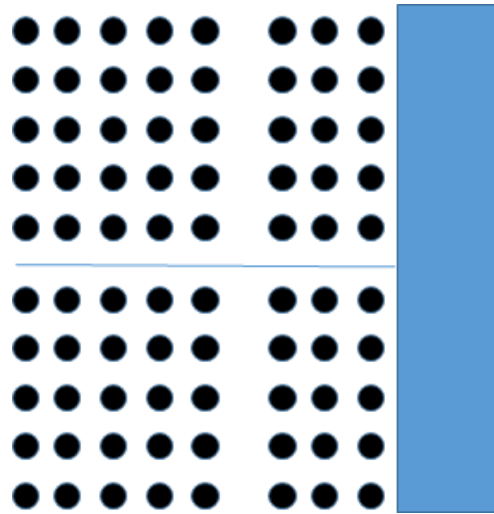


Am Hunderterpunktfeld sind  $10 \cdot 8$  Punkte dargestellt. Eine Linie trennt die Punkte in genau zwei Hälften.

Jede Hälfte sind \_\_\_\_ mal 8.

Kannst du das jetzt ausrechnen?

$$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$$



Was fällt dir auf? Versuche folgende Aufgaben in der gleichen Weise zu lösen!

$$10 \cdot 6 = \underline{\quad} \quad \text{Ich teile in zwei Hälften. Jede Hälfte ist } \underline{\quad}. \quad 5 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 10 = \underline{\quad} \quad \text{Ich teile in zwei Hälften. Jede Hälfte ist } \underline{\quad}. \quad \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 9 = \underline{\quad} \quad \text{Ich teile in zwei Hälften. Jede Hälfte ist } \underline{\quad}. \quad \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 7 = \underline{\quad} \quad \text{Ich teile in zwei Hälften. Jede Hälfte ist } \underline{\quad}. \quad \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 5 = \underline{\quad} \quad \text{Ich teile in zwei Hälften. Jede Hälfte ist } \underline{\quad}. \quad \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 3 = \underline{\quad}. \quad \text{Ich teile in zwei Hälften. Jede Hälfte ist } \underline{\quad}. \quad \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$