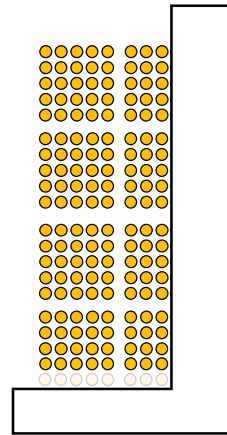


Jonas weiß: $20 \cdot 8 = 160$!



Diese Aufgabe
hilft mir für
 $19 \cdot 8$, denn
 $19 \cdot 8$ ist um 8
weniger als
 $20 \cdot 8$.



$$\underline{19 \cdot 8 = 160 - 8 = 152}$$

$$20 \cdot 8 = 160$$

$$1 \cdot 8 = 8$$

1. Kannst du am Vierhunderterfeld zeigen, wie Jonas gerechnet hat?
2. Welche Rechnungen kannst du aus folgenden Aufgaben auf ähnliche Weise berechnen?
 - a. $30 \cdot 7$
 - b. $20 \cdot 7$
 - c. $40 \cdot 5$