

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{6} \textcircled{3} \textcircled{2} \mid \textcircled{4} \\
 -4 \downarrow \mid \textcircled{1} \textcircled{5} \textcircled{8} \\
 \hline
 \textcircled{2} \textcircled{3} \\
 -2 \textcircled{0} \downarrow \\
 \hline
 3 \textcircled{2} \\
 -3 \textcircled{2} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$632 \div 4 = 158$$

• Avec $\textcircled{6}$ combien j'ai de fois $\textcircled{4}$

$$1 \times 4 = 4 \quad *$$

$$2 \times 4 = 8 \quad \textcircled{6}$$

Je peux faire seulement $\textcircled{1}$ groupe de $\textcircled{4}$.

• Avec $\textcircled{23}$ combien j'ai de fois $\textcircled{4}$.

$$1 \times 4 = 4$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$5 \times 4 = 20 \quad *$$

$$6 \times 4 = 24 \quad \textcircled{23}$$

Je peux faire $\textcircled{5}$ groupes de $\textcircled{4}$.
 • Avec $\textcircled{32}$ combien j'ai de fois $\textcircled{4}$.

$$1 \times 4 = 4$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$8 \times 4 = \textcircled{32}$$

Je peux faire $\textcircled{8}$ groupes de $\textcircled{4}$.