



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} 3 \times 6 - 4 : 2$$

$$\textcircled{2} 3 \times (6 - 4) : 2$$

$$\textcircled{3} 3 \times (6 - 4 : 2)$$

$$\textcircled{1} 3 \times 6 - 4 : 2 = \boxed{} - 4 : 2$$

$$= \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$



ひき算，かけ算，わり算が混じっている計算では，かけ算とわり算を先に計算するよ。

$$\textcircled{1} 3 \times 6 - 4 : 2 = \boxed{18} - 4 : 2$$



$$= \boxed{18} - \boxed{2}$$

$$= \boxed{16}$$





次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} 3 \times 6 - 4 : 2$$

$$\textcircled{2} 3 \times (6 - 4) : 2$$

$$\textcircled{3} 3 \times (6 - 4 : 2)$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} 3 \times (6 - 4) : 2 &= 3 \times \boxed{} : 2 \\ &= \boxed{} : \boxed{} \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$



() がある計算では、いちばん初めに () の中の計算をするよ。

$$\begin{aligned} \textcircled{2} 3 \times (6 - 4) : 2 &= 3 \times \boxed{2} : 2 \\ &= \boxed{6} : \boxed{2} \\ &= \boxed{3} \end{aligned}$$



Bien!



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} 3 \times 6 - 4 : 2$$

$$\textcircled{2} 3 \times (6 - 4) : 2$$

$$\textcircled{3} 3 \times (6 - 4 : 2)$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} 3 \times (6 - 4 : 2) &= 3 \times (6 - \boxed{}) \\ &= 3 \times \boxed{} \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$



() がある計算では、いちばん初めに () の中の計算をするよ。() の中では、わり算を先にするよ。

$$\begin{aligned} \textcircled{3} 3 \times (6 - 4 : 2) &= 3 \times (6 - \boxed{2}) \\ &= 3 \times \boxed{4} \\ &= \boxed{12} \end{aligned}$$



Bien!

例題 にあてはまる数を書きましょう。

$$3 \times (6 - 4 : 2) = 3 \times (6 - \boxed{2})$$

$$= 3 \times \boxed{4}$$

$$= \boxed{12}$$



Bien!

問題 にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 4 \times 8 - 6 : 2 = \boxed{} - 6 : 2$$

$$= \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{2} 4 \times (8 - 6) : 2 = 4 \times \boxed{} : 2$$

$$= \boxed{} : 2$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{3} 4 \times (8 - 6 : 2) = 4 \times (8 - \boxed{})$$

$$= 4 \times \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

問題 □ にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 32 : 4 + 3 \times 5 &= \square + 3 \times 5 \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 20 : (8 - 4) \times 7 &= 20 : \square \times 7 \\ &= \square \times 7 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 3 \times (2 + 6 : 3) &= 3 \times (2 + \square) \\ &= 3 \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad (4 \times 2 + 6) : 2 &= (\square + 6) : 2 \\ &= \square : 2 \\ &= \square \end{aligned}$$

例題 計算をしましょう。

$$3 \times (6 - 4 : 2) =$$

$$=$$

$$=$$



$$3 \times (6 - 4 : 2) = 3 \times (6 - 2)$$

$$= 3 \times 4$$

$$= 12$$

Bien!



問題 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} 4 \times 9 - 12 : 2 =$$

$$=$$

$$=$$

問題 計算をしましょう。

$$\textcircled{2} 6 \times (9 - 3) : 2 =$$

$$=$$
$$=$$

$$\textcircled{3} 7 \times (6 - 8 : 2) =$$

$$=$$
$$=$$

$$\textcircled{4} 16 : 2 + 7 \times 8 =$$

$$=$$
$$=$$

$$\textcircled{5} 40 : (7 - 2) \times 9 =$$

$$=$$
$$=$$