

かけ算(3のだん) 2

N0

月 日

名前

点

1 ガムを 1人に 3 こずつ くばります。

① 2人にくばると $3 + 3 = \square$

かけ算の式にすると $3 \times \square = \square$

② 3人にくばると $3 + 3 + 3 = \square$

かけ算の式にすると $3 \times \square = \square$

③ 4人にくばると $3 + 3 + 3 + 3 = \square$

かけ算の式にすると $3 \times \square = \square$

④ 5人にくばると $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square$

かけ算の式にすると $3 \times \square = \square$

⑤ 6人にくばると $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square$

かけ算の式にすると $3 \times \square = \square$

⑥ 7人にくばると \square

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square$

かけ算の式にすると $3 \times \square = \square$

⑦ 8人にくばると $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square$

かけ算の式にすると $3 \times \square = \square$

⑧ 9人にくばると $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square$

かけ算の式にすると $3 \times \square = \square$

答え

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 + 3 &= 6 \\ 3 \times 2 &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 3 + 3 + 3 &= 9 \\ 3 \times 3 &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 3 + 3 + 3 + 3 &= 12 \\ 3 \times 4 &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 3 + 3 + 3 + 3 + 3 &= 15 \\ 3 \times 5 &= 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 &= 18 \\ 3 \times 6 &= 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 &= 21 \\ 3 \times 7 &= 21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 &= 24 \\ 3 \times 8 &= 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 &= 27 \\ 3 \times 9 &= 27 \end{aligned}$$