



かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する

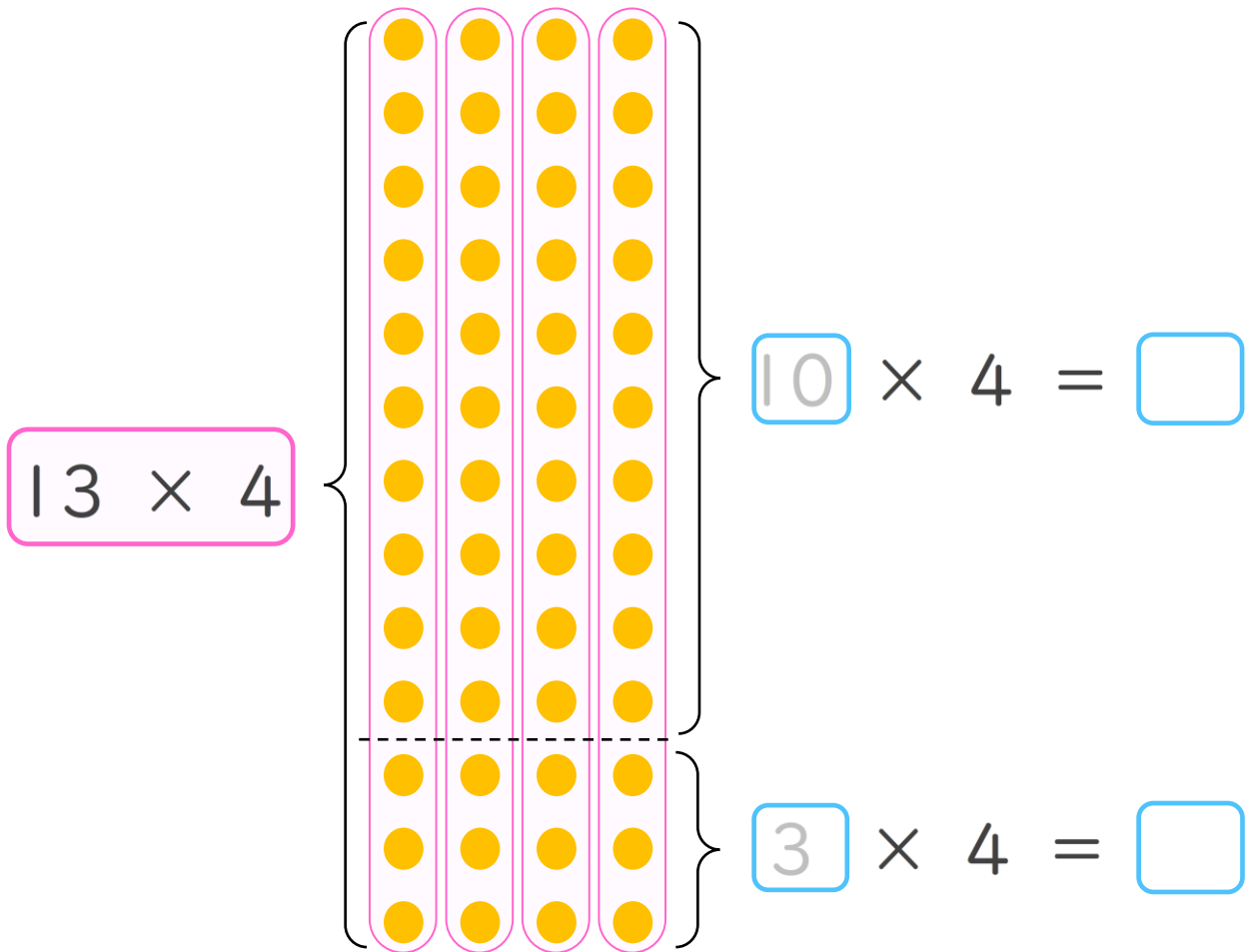


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 13×4 の答えを、下の図のような考え方もとめました。

に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)



13×4 <

$10 \times 4 = \square$

$3 \times 4 = \square$

あわせて \square



かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 12×5 の答えを、下の図のような考え方もとめました。

に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)

12×5

$10 \times 5 = \square$

$\square \times 5 = \square$

$12 \times 5 <$

$10 \times 5 = \square$

$\square \times 5 = \square$

あわせて \square



かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 15×7 の答えを、下の図のような考え方もとめました。

に数を書きましょう。

15×7

$\square \times 7 = \square$

$\square \times 7 = \square$

$15 \times 7 <$

$\square \times 7 = \square$

$\square \times 7 = \square$

あわせて



かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 14×3 の答えを、下の図のような考え方でもとめました。

に数を書きましょう。

14×3

$\square \times 3 = \square$

$\square \times 3 = \square$

14×3 <

$\square \times 3 = \square$

$\square \times 3 = \square$

あわせて \square



かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する



日にち： 月 日

名まえ _____

・ に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 14 \times 8 < \begin{array}{l} \boxed{10} \times 8 = \boxed{} \\ \boxed{4} \times 8 = \boxed{} \end{array} \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 16 \times 6 < \begin{array}{l} \boxed{} \times 6 = \boxed{} \\ \boxed{} \times 6 = \boxed{} \end{array} \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad 15 \times 2 < \begin{array}{l} \boxed{} \times 2 = \boxed{} \\ \boxed{} \times 2 = \boxed{} \end{array} \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{} \end{array}$$





かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する



日にち： 月 日

名まえ _____

・ に数を書きましょう。

① 12×3 $\left\langle \begin{array}{l} \square \times 3 = \square \\ \square \times 3 = \square \end{array} \right.$

あわせて

② 18×6 $\left\langle \begin{array}{l} \square \times 6 = \square \\ \square \times 6 = \square \end{array} \right.$

あわせて

③ 16×4 $\left\langle \begin{array}{l} \square \times 4 = \square \\ \square \times 4 = \square \end{array} \right.$

あわせて





かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する



日にち： 月 日

名まえ _____

・ に数を書きましょう。

① 11×8 $\left\langle \begin{array}{l} \square \times 8 = \square \\ \square \times 8 = \square \end{array} \right.$

あわせて

② 13×6 $\left\langle \begin{array}{l} \square \times 6 = \square \\ \square \times 6 = \square \end{array} \right.$

あわせて

③ 19×7 $\left\langle \begin{array}{l} \square \times 7 = \square \\ \square \times 7 = \square \end{array} \right.$

あわせて



かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する



日にち： 月 日

名まえ _____

・ に数を書きましょう。

① 13×7 $\left\langle \begin{array}{l} \square \times 7 = \square \\ \square \times 7 = \square \end{array} \right.$

あわせて

② 12×3 $\left\langle \begin{array}{l} \square \times 3 = \square \\ \square \times 3 = \square \end{array} \right.$

あわせて

③ 17×8 $\left\langle \begin{array}{l} \square \times 8 = \square \\ \square \times 8 = \square \end{array} \right.$

あわせて



かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する



日にち： 月 日

名まえ _____

・ に数を書きましょう。

① 18×2 $\left\langle \begin{array}{l} \square \times 2 = \square \\ \square \times 2 = \square \end{array} \right.$

あわせて

② 16×6 $\left\langle \begin{array}{l} \square \times 6 = \square \\ \square \times 6 = \square \end{array} \right.$

あわせて

③ 19×7 $\left\langle \begin{array}{l} \square \times 7 = \square \\ \square \times 7 = \square \end{array} \right.$

あわせて



かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する

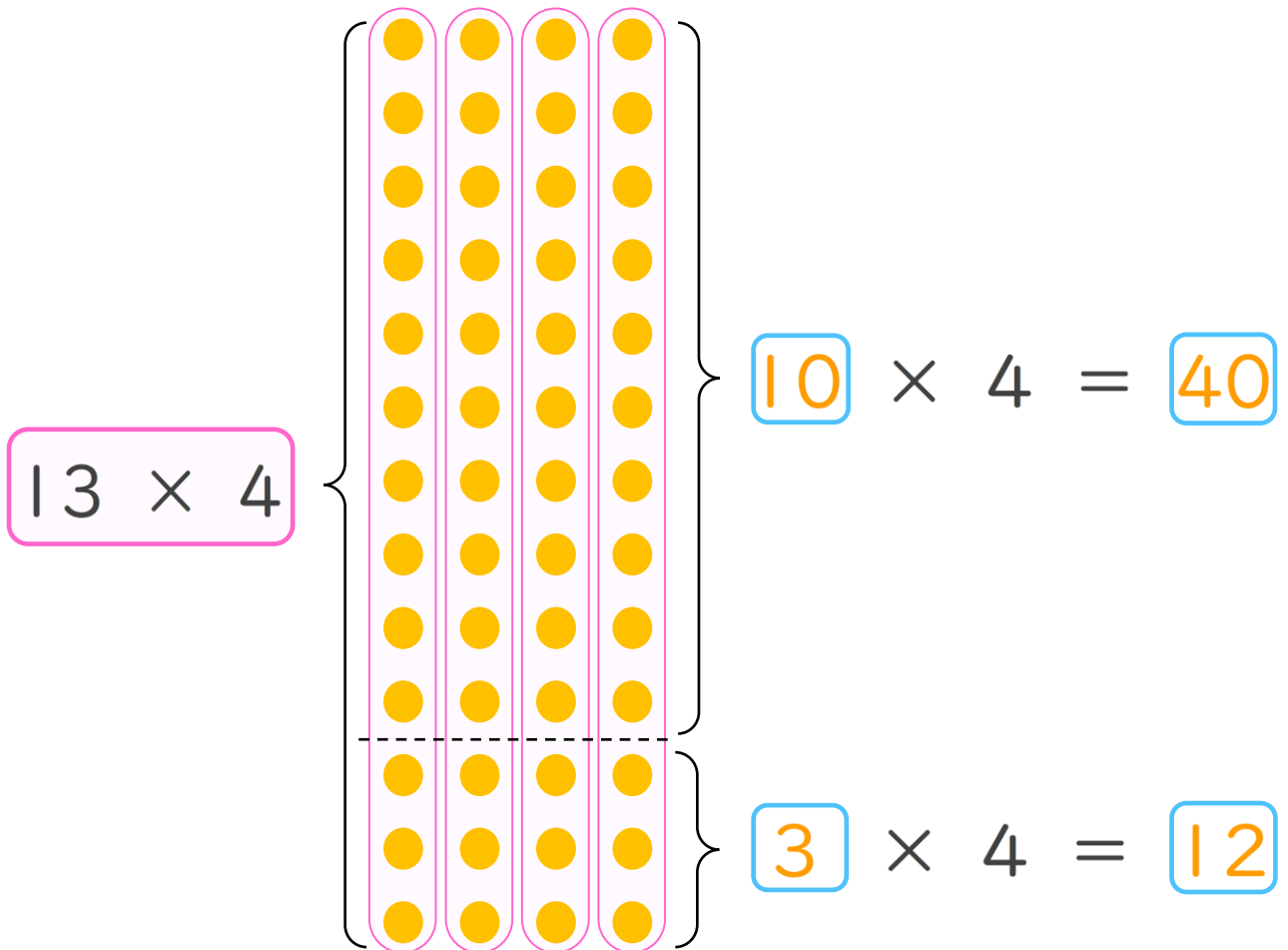


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 13×4 の答えを、下の図のような考え方もとめました。

に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$\begin{array}{r} 13 \times 4 < \begin{array}{l} 10 \times 4 = 40 \\ 3 \times 4 = 12 \end{array} \\ \hline \text{あわせて} \quad 52 \end{array}$$



かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する

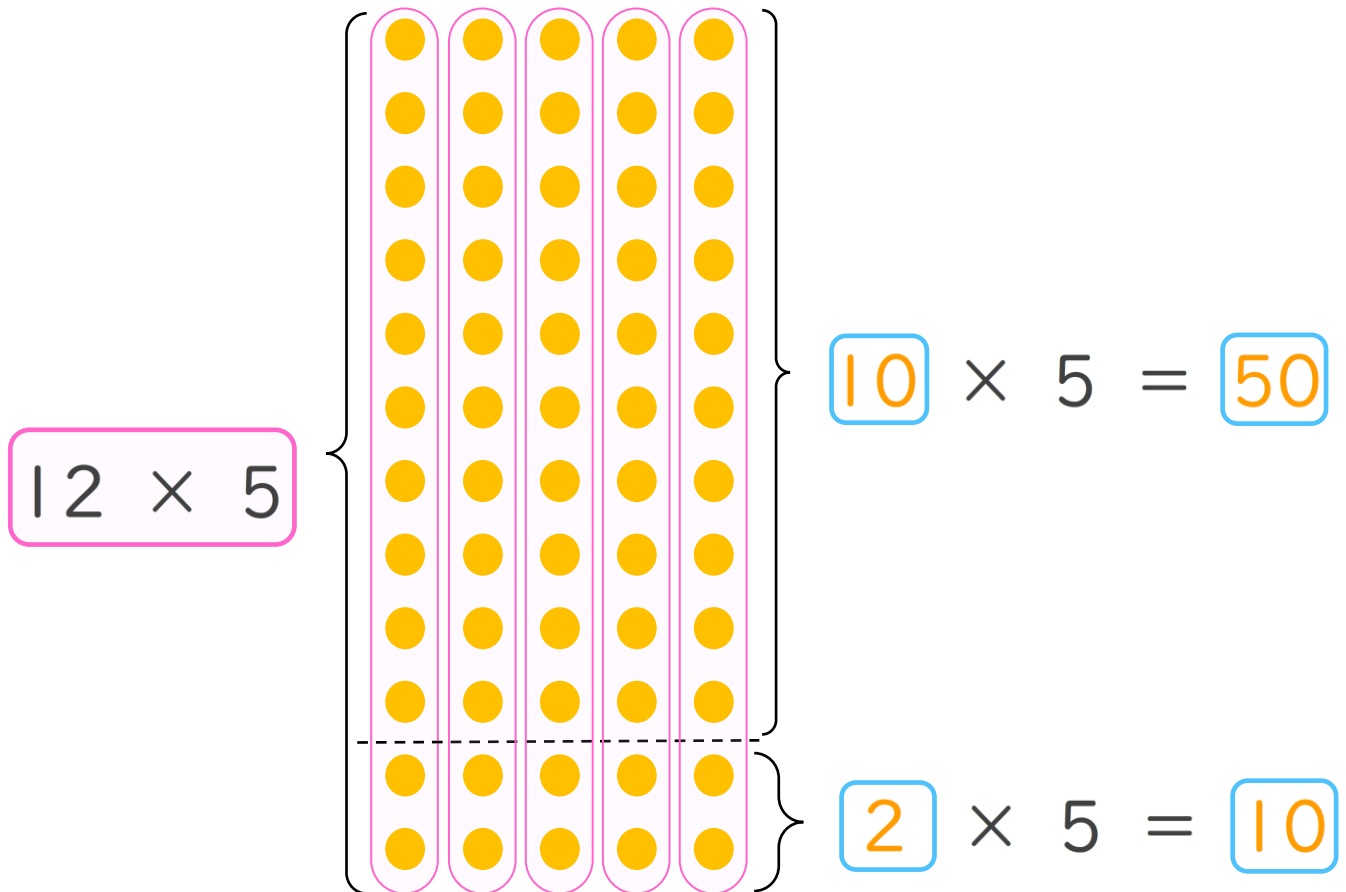


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 12×5 の答えを、下の図のような考え方もとめました。

に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)



12×5 < $10 \times 5 = 50$
 $2 \times 5 = 10$

あわせて 60



かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する

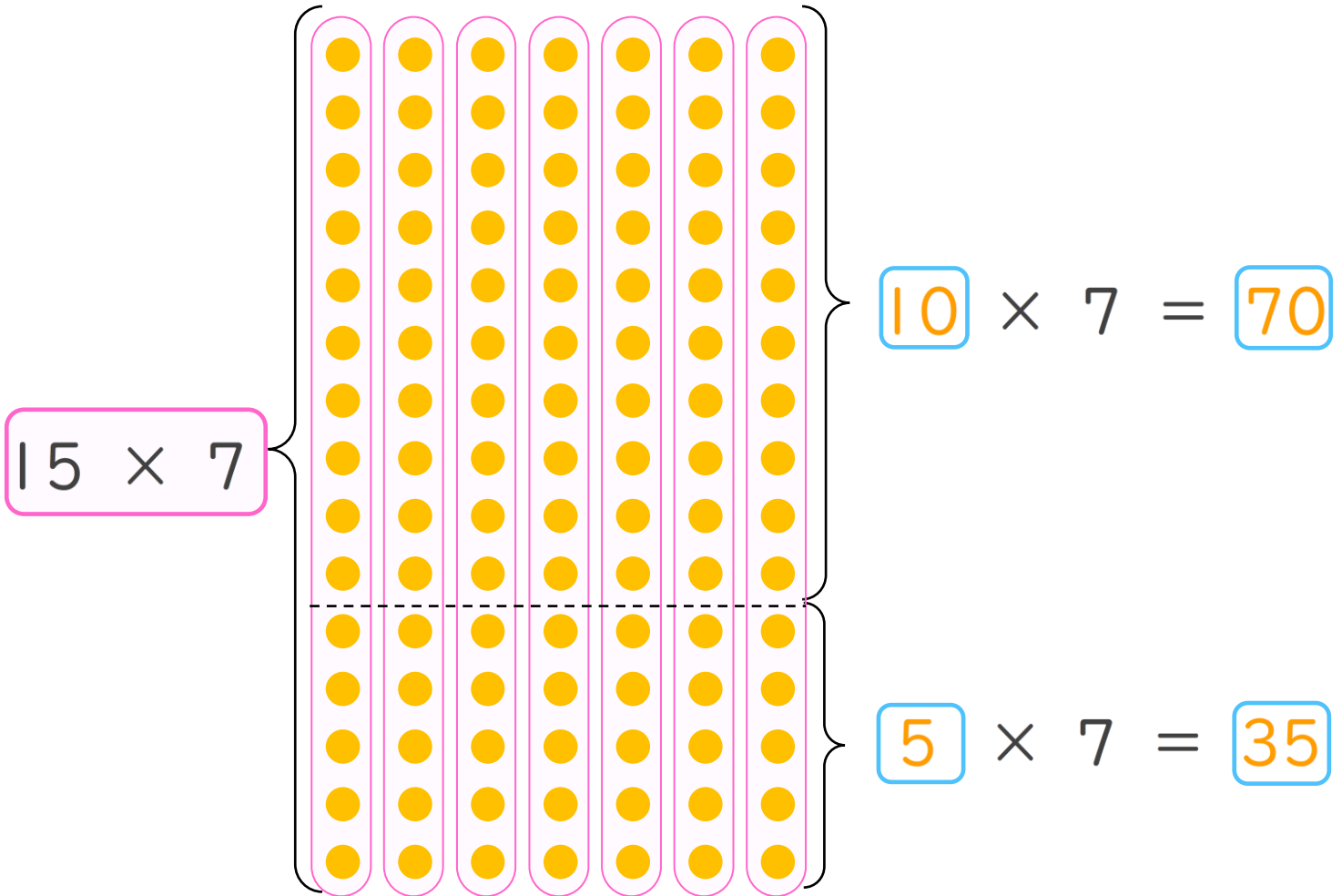


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 15×7 の答えを、下の図のような考え方でもとめました。

に数を書きましょう。



$15 \times 7 <$

$10 \times 7 = 70$
$5 \times 7 = 35$

あわせて 105



かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する

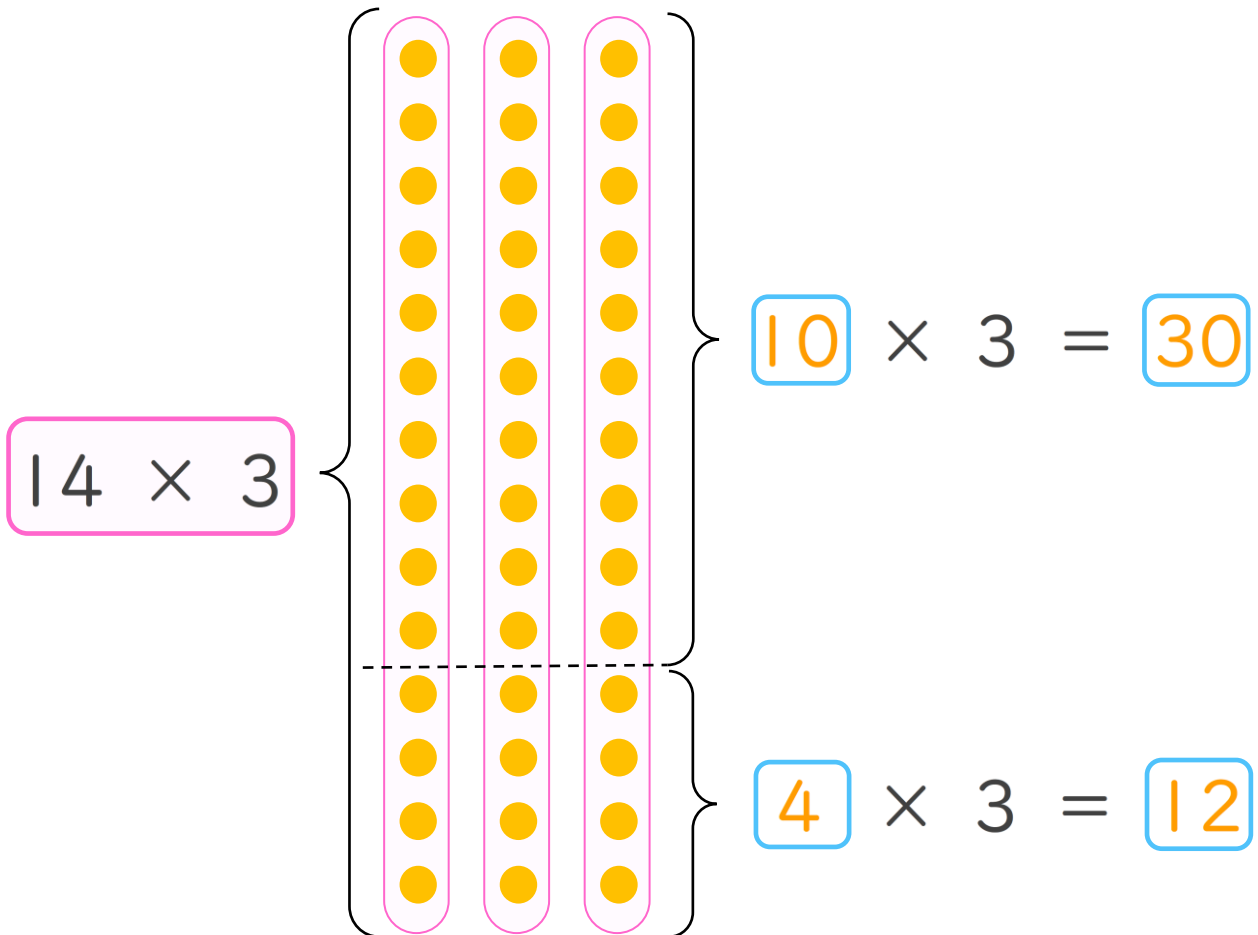


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 14×3 の答えを、下の図のような考え方もとめました。

に数を書きましょう。



14×3 $\left\{ \begin{array}{l} 10 \times 3 = 30 \\ 4 \times 3 = 12 \end{array} \right.$

あわせて 42



かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する



日にち： 月 日

名まえ _____

・ に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 14 \times 8 < \begin{array}{l} \boxed{10} \times 8 = \boxed{80} \\ \boxed{4} \times 8 = \boxed{32} \end{array} \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{112} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 16 \times 6 < \begin{array}{l} \boxed{10} \times 6 = \boxed{60} \\ \boxed{6} \times 6 = \boxed{36} \end{array} \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{96} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 15 \times 2 < \begin{array}{l} \boxed{10} \times 2 = \boxed{20} \\ \boxed{5} \times 2 = \boxed{10} \end{array} \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{30} \end{array}$$





かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する



日にち： 月 日

名まえ _____

・ に数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 12 \times 3 \left\langle \begin{array}{l} \boxed{10} \times 3 = \boxed{30} \\ \boxed{2} \times 3 = \boxed{6} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 18 \times 6 \left\langle \begin{array}{l} \boxed{10} \times 6 = \boxed{60} \\ \boxed{8} \times 6 = \boxed{48} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{108} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 16 \times 4 \left\langle \begin{array}{l} \boxed{10} \times 4 = \boxed{40} \\ \boxed{6} \times 4 = \boxed{24} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{64} \end{array}$$





かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する



日にち： 月 日

名まえ _____

・ に数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 11 \times 8 \\ \left\{ \begin{array}{l} \boxed{10} \times 8 = \boxed{80} \\ \boxed{1} \times 8 = \boxed{8} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{88} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 13 \times 6 \\ \left\{ \begin{array}{l} \boxed{10} \times 6 = \boxed{60} \\ \boxed{3} \times 6 = \boxed{18} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{78} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 19 \times 7 \\ \left\{ \begin{array}{l} \boxed{10} \times 7 = \boxed{70} \\ \boxed{9} \times 7 = \boxed{63} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{133} \end{array}$$





かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する



日にち： 月 日

名まえ _____

・ に数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 13 \times 7 < \begin{array}{l} \boxed{10} \times 7 = \boxed{70} \\ \boxed{3} \times 7 = \boxed{21} \end{array} \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{91} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 12 \times 3 < \begin{array}{l} \boxed{10} \times 3 = \boxed{30} \\ \boxed{2} \times 3 = \boxed{6} \end{array} \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 17 \times 8 < \begin{array}{l} \boxed{10} \times 8 = \boxed{80} \\ \boxed{7} \times 8 = \boxed{56} \end{array} \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{136} \end{array}$$





かけ算 10

● 10以上のかけ算を
分けて計算する



日にち： 月 日

名まえ _____

・ に数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 18 \times 2 < \begin{array}{l} \boxed{10} \times 2 = \boxed{20} \\ \boxed{8} \times 2 = \boxed{16} \end{array} \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 16 \times 6 < \begin{array}{l} \boxed{10} \times 6 = \boxed{60} \\ \boxed{6} \times 6 = \boxed{36} \end{array} \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{96} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 19 \times 7 < \begin{array}{l} \boxed{10} \times 7 = \boxed{70} \\ \boxed{9} \times 7 = \boxed{63} \end{array} \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{133} \end{array}$$

