



卵100個を1人に15個ずつ3人に分けるよ。
卵は何個残るかな。



100
個



15
個



15
個



15
個

100から15
を3回ひけば
いいね。



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

$$100 - 15 - 15 - 15 = 55$$

Bien!



()を使えば、3人にあげる数を先にたしてから、その数を
100からひく式もできるわね。

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

$$100 - (15 + 15 + 15) = 55$$

Bien!



3人にあげる数が同じだから、かけ算で求めることもできるね。

$$100 - (15 + 15 + 15) \qquad 100 - 15 \times 3$$



計算の仕方を考えよう。

たし算 (+), ひき算 (-), かけ算 (×), わり算 (:) がまじった計算では, () がなくても, かけ算 (×) とわり算 (:) を先に計算するよ。

$$100 - 15 \times 3 = 100 - \square$$

$$100 - 15 \times 3 = 100 - \boxed{45}$$



あとは、ひき算をすればいいね。








$$100 - 15 \times 3 = 100 - \boxed{45}$$

$$= \boxed{55}$$



計算の順番をまちがえると、答えもちがってしまうよ。





 は玉ネギを 13 個,  は 36 個持っているよ。
 が  に 36 個の半分をあげると,  が
 持っている玉ネギの数は何個になるでしょう。



13個



36個

 が  にあげる玉
 ネギの数を求めてから, は
 じめに持っていた玉ネギの
 数とたせばいいね。



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

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

36 : 2

= 18



13 + 18

= 31

Bien!



2つの式を1つの式に表すことができるよ。

$$13 + 36 : 2$$



計算の仕方を考えよう。わり算を先に計算するよ。

$$13 + 36 : 2 = 13 + \square$$



$$13 + 36 : 2 = 13 + \boxed{18}$$

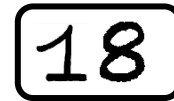


あとは、たし算をすればいいね。

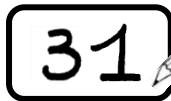


Bien!

$$13 + 36 : 2 = 13 + \boxed{18}$$



=



Bien!



計算の順番をまちがえると、答えもちがってしまうよ。

例題 にあてはまる数を書きましょう。

$$100 - 15 \times 3 = 100 - \boxed{45}$$

$$= \boxed{55}$$


$$13 + 36 : 2 = 13 + \boxed{18}$$

$$= \boxed{31}$$


問題 にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 200 - 20 \times 5 = 200 - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{2} 10 + 48 : 8 = 10 + \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{3} 18 + 8 \times 9 = 18 + \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

問題 にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{4} \quad 38 - 40 \div 5 = 38 - \boxed{} \\ = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 32 - 3 \times 4 = 32 - \boxed{} \\ = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 15 + 35 \div 7 = 15 + \boxed{} \\ = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 23 + 3 \times 4 = 23 + \boxed{} \\ = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 66 - 42 \div 7 = 66 - \boxed{} \\ = \boxed{}$$

例題 計算をしましょう。

$$100 - 15 \times 3 =$$

$$=$$


$$100 - 15 \times 3 =$$

$$100 - 45$$

Bien!



$$=$$

$$55$$

問題 計算をしましょう。

① $50 - 9 \times 5 =$

$$=$$

② $20 + 81 : 9 =$

$$=$$

③ $24 + 6 \times 6 =$

$$=$$

問題 計算をしましょう。

④ $27 - 42 \div 6 =$

$=$

⑤ $50 - 5 \times 5 =$

$=$

⑥ $28 + 21 \div 3 =$

$=$

⑦ $27 + 6 \times 2 =$

$=$

⑧ $88 - 32 \div 4 =$

$=$