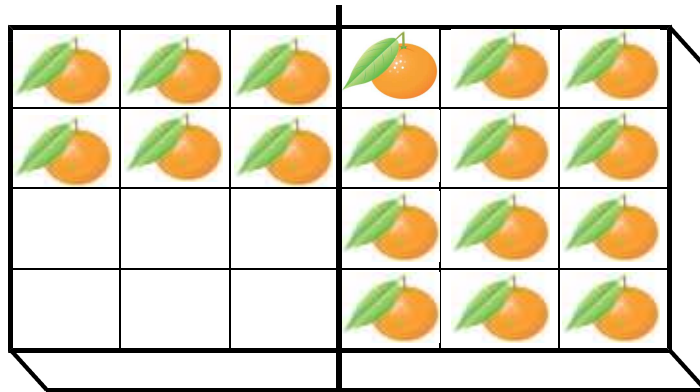


1

九九をつかって、みかんの^{かず}数をくふうしてもとめましょう。



同じ数のまとまりをさがしましょう。

しき

(れい)
 $2 \times 3 = 6$
 $4 \times 3 = 12$
 $6 + 12 = 18$

(れい)のような右と左にわけて計算するやりかたや、①、②のやりかたのほかにも、みかんのえをずらして $3 \times 6 = 18$ とするなどでも正しいです。

※べつのやりかた

①上と下にわけて計算すると

$2 \times 6 = 12$
 $2 \times 3 = 6$
 $12 + 6 = 18$

②ぜんたいからあいているところをひくと

$4 \times 6 = 24$
 $2 \times 3 = 6$
 $24 - 6 = 18$

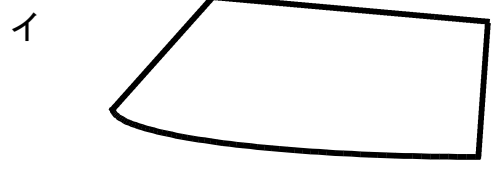
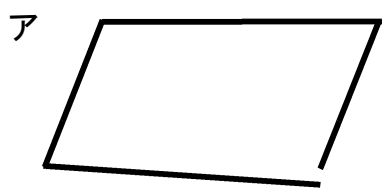
こた
答え

18こ

4本の直線でかこまれた形を四角形といいます。

2

つぎの^{こた}ア、イの形が四角形ではないわけを答えましょう。



ア わけ

かこまれていないことをかいていれば、正しいです。

4つの^{へん}辺でかこまれていないから

イ わけ

辺がまがっていることをかいていれば、正しいです。

1つの^{へん}辺が^{ちよくせん}直線ではないから

3

4×7のしきになるもんだいをつくりましょう。

(れい)
 クッキーが4こ入ったふくろが7ふくろあります。
 クッキーはぜんぶで何こあるでしょう。

何(こ)のいくつかを考えて、もんだいをつくります。