

0のあるけいさん

が	つ	に	ち
ね	ん	く	み



0のあるけいさんをしてみましょう

$12 - 0 = \square$

$17 - 17 = \square$

$16 - 16 = \square$

$3 - 0 = \square$

$15 - 0 = \square$

$20 - 20 = \square$

$11 - 0 = \square$

$1 - 0 = \square$

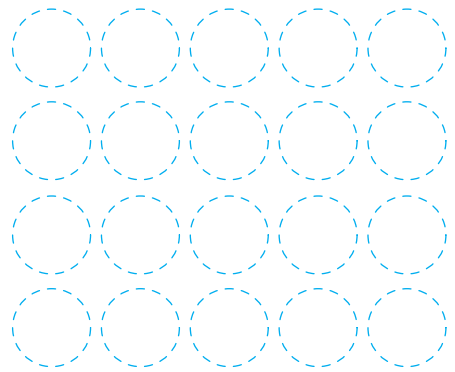
$2 - 2 = \square$

$10 - 0 = \square$

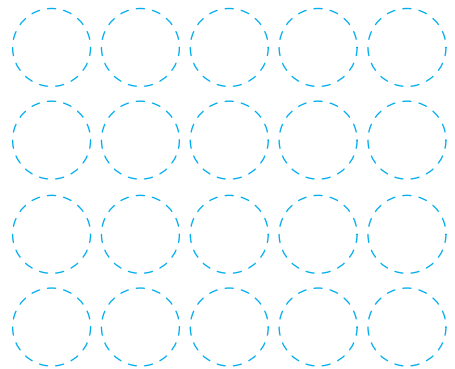
わからないときは
したのまるを
つかってみよう！



20



20



保護者欄

★に色を塗って、評点してください。

てんすう

