

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

$12 - 0 = \square$

$20 - 20 = \square$

$10 - 0 = \square$

$5 - 0 = \square$

$12 - 12 = \square$

$9 - 0 = \square$

$18 - 18 = \square$

$3 - 3 = \square$

$2 - 0 = \square$

$11 - 11 = \square$

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

☆	☆	☆	☆	☆
---	---	---	---	---