つぎのけいさんをしましょう。

/20

(I)

じ

4

(2)

5

3

5

3

(3)

4

9

(4)

4

6

(5)

4

5

(5)

2

5

6

3

(6)

4

4

+

6

(17)

8

8

5

(8)

9

8

+

(9)

5

(1)

20

3

3



つぎのけいさんをしましょう。

/20

 \bigcirc 4 + 2 = 6 \bigcirc 5 + 0 = 5

 $\bigcirc 3 \quad 5 \quad + \quad 3 \quad = \quad 8 \quad \bigcirc 3 \quad 7 \quad + \quad 2 \quad = \quad 9$

4 9 + I = IO 4 4 + 6 = IO

 $\bigcirc 6 \quad 7 \quad + \quad 3 \quad = \quad 10 \quad \bigcirc \quad 4 \quad + \quad 4 \quad = \quad 8$

 $\bigcirc 7 \quad 1 \quad + \quad 6 \quad = \quad 7 \quad |\bigcirc 7 \quad 8 \quad + \quad 0 \quad = \quad 8$

9 8 + 2 = 10 9 1 + 5 = 6