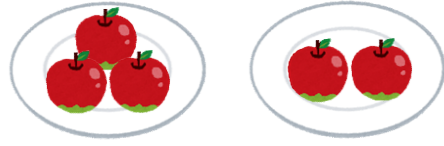


1-3 10までのたしざん

2 りんごはあわせると、なんこに なりますか。

ABCDE

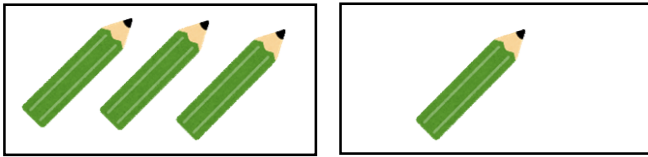


\_\_\_\_\_

3 あわせると、いくつに なりますか。

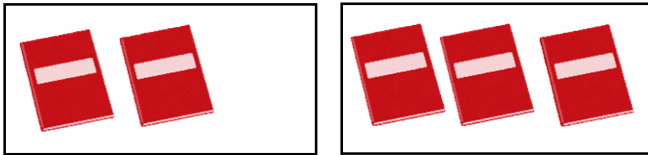
ABCDE

① えんぴつは なんぼん ですか。



\_\_\_\_\_

② ほんは なんさつ ですか。



\_\_\_\_\_

4 あわせると、なんこに なりますか。

BCDE

しきに かいて 答えましょう。



(しき)

\_\_\_\_\_

5 みんなで なんだいに なりますか。

BCDE

しきに かいて 答えましょう。



(しき)

\_\_\_\_\_

7 3にん います。4にん ふえると なんにんに なりますか。

ABCDE



(しき)

---

8 ① さかなは なんびき ですか。

ABCDE



(しき)

---

② ケーキは なんこ ですか。



(しき)

---

9 3 だい くと、ぜんぶで なんだいに なりますか。しきに かいて  
こたえましょう。

BCDE



(しき)

---

10 3こ ふえると、みんなで なんこに なりますか。しきに かいて こ  
たえましょう。

BCDE



(しき)

12 こたえが おなじ かあどは どれと どれですか。

ABCDE

(あ)  $4+1$ (い)  $5+3$ (う)  $3+2$ (え)  $4+3$ 

14 たまいれを しました。1かいめと 2かいめ

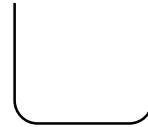
ABCDE

あわせて なんこ はいりましたか。

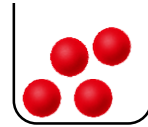
しきに かいて こたえましょう。

(しき)

1 かいめ



2 かいめ

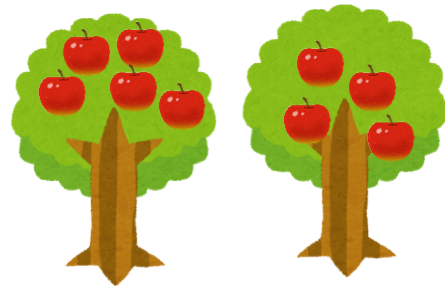


15 りんごの きが 2ほん あります。

BCDE

りんごは、 ぜんぶで いくつ  
なっていますか。

(しき)



- 16 こうえんに いぬが 3ひき います。  
BCDE  
4ひきくると、みんなで なんびきに  
なりますか。



(しき)

- 17 こたえが 7に なる かあどに ○、こたえが 9に なる かあど  
CDE  
に △を かきましょう。

$$4+3$$

( )

$$2+7$$

( )

$$2+4$$

( )

$$4+3$$

( )

$$6+1$$

( )

$$4+6$$

( )

$$3+3$$

( )

$$8+1$$

( )

- 18 たしざんを しましょう。  
ABCDE

①  $3+0$

②  $0+0$

- 19 たしざんを しましょう。  
ABCDE

①  $0+0$

④  $2+6$

②  $6+2$

⑤  $2+0$

③  $3+2$

- 20 たしざんを しましょう。  
ABCDE

①  $2+4$

④  $0+9$

②  $4+4$

⑤  $4+3$

③  $2+7$

21 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $2+3$

④  $1+2$

②  $3+6$

⑤  $4+3$

③  $2+2$

22 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $1+1$

④  $4+4$

②  $4+2$

⑤  $3+4$

③  $7+2$

23 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $2+4$

④  $6+3$

②  $5+3$

⑤  $4+6$

③  $1+4$

24 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $1+2$

④  $9+1$

②  $3+5$

⑤  $1+6$

③  $1+3$

25 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $6+2$

④  $5+2$

②  $3+2$

⑤  $5+4$

③  $3+3$

26 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $2+8$

④  $3+1$

②  $2+1$

⑤  $7+1$

③  $8+2$

27 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $5+1$

④  $3+7$

②  $4+1$

⑤  $1+5$

③  $2+7$

28 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $7+3$

②  $1+7$

①  $3+4$

②  $6+3$

①  $2+3$

29 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $2+6$

④  $4+3$

②  $6+3$

⑤  $5+5$

③  $8+1$

30 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $3+3$

④  $6+4$

②  $3+6$

⑤  $7+2$

③  $1+9$