

(1) 2桁の数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の数**

+	-

(1) 2桁の数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の数**

十の位に入れることが
できるカードは5枚

+	-

(1) 2桁の数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の数**

十の位に入れることが
できるカードは5枚

+	-

5

(1) 2桁の数は何通りある？

1 **2** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の数**

+	-
3	

5

(1) 2桁の数は何通りある？

1 **2** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の数**

一の位に入れることが
できるカードは 4枚

+	-
3	

5

(1) 2桁の数は何通りある？

1 **2** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の数**

一の位に入れることが
できるカードは 4枚

+	-
3	

5 4

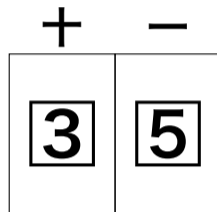
(1) 2桁の数は何通りある？

1 **2** **4** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の数**

+	-
3	5
5	4

(1) 2桁の数は何通りある？

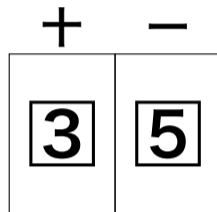
1 **2** **4** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の数**



$$5 \times 4$$

(1) 2桁の数は何通りある？

1 **2** **4** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の数**



$$5 \times 4 = 20 \text{通り} \quad \boxed{\text{答}}$$

(2) 2桁の偶数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の偶数**

+	-

(2) 2桁の偶数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の偶数**

+	-

**2桁の偶数となるため
には一の位が偶数なら
OK**

(2) 2桁の偶数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の偶数**

+	-

**2桁の偶数となるため
には一の位が偶数なら
OK**

(2) 2桁の偶数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の偶数**

一の位に入れることが
できるカードは 2枚

+	-

(2) 2桁の偶数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の偶数**

一の位に入れることが
できるカードは 2枚

+	-

2

(2) 2桁の偶数は何通りある？

1 **2** **3** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の偶数**

+	-
	4

2

(2) 2桁の偶数は何通りある？

1 **2** **3** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の偶数**

十の位に入れることが
できるカードは 4枚

+	-
	4

2

(2) 2桁の偶数は何通りある？

1 **2** **3** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の偶数**

十の位に入れることが
できるカードは **4枚**

+	-
	4

4 2

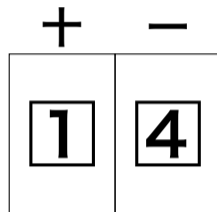
(2) 2桁の偶数は何通りある？

2**3** **5** の
5枚のカードを並べて
できる**2桁の偶数**

+	-
1	4
4	2

(2) 2桁の偶数は何通りある？

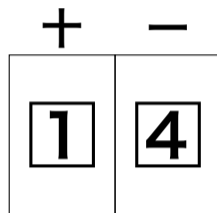
2**3** **5** の
5枚のカードを並べて
できる**2桁の偶数**



$$4 \times 2$$

(2) 2桁の偶数は何通りある？

2**3** **5** の
5枚のカードを並べて
できる**2桁の偶数**



$$4 \times 2 = 8 \text{通り} \quad \boxed{\text{答}}$$

(3) 2桁の奇数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の奇数**

+	-

(3) 2桁の奇数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の奇数**

+	-

**2桁の奇数となるため
には一の位が奇数なら
OK**

(3) 2桁の奇数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の奇数**

+	-

2桁の奇数となるため
には一の位が**奇数**なら
OK

(3) 2桁の奇数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の奇数**

一の位に入れることが
できるカードは 3枚

+	-

(3) 2桁の奇数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の奇数**

一の位に入れることが
できるカードは **3枚**

+	-

3

(3) 2桁の奇数は何通りある？

2 **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の奇数**

+	-
	1

3

(3) 2桁の奇数は何通りある？

2**3****4****5** の
5枚のカードを並べて
できる**2桁の奇数**

十の位に入れることが
できるカードは4枚

+	-
	1

3

(3) 2桁の奇数は何通りある？

2**3****4****5** の
5枚のカードを並べて
できる**2桁の奇数**

十の位に入れることが
できるカードは4枚

+	-
	1

4 3

(3) 2桁の奇数は何通りある？

2**3** **5** の
5枚のカードを並べて
できる**2桁の奇数**

+	-
4	1
4	3

(3) 2桁の奇数は何通りある？

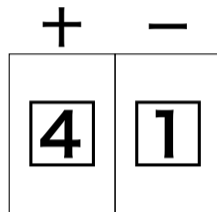
2**3** **5** の
5枚のカードを並べて
できる**2桁の奇数**

+	-
4	1

$$4 \times 3$$

(3) 2桁の奇数は何通りある？

2**3** **5** の
5枚のカードを並べて
できる**2桁の奇数**



$$4 \times 3 = 12 \text{通り} \quad \boxed{\text{答}}$$

(4) 2桁の5の倍数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の5の倍数**

+	-

(4) 2桁の5の倍数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の5の倍数**

**2桁の5の倍数となる
ためには一の位が**5**な
ら OK**

+	-

(4) 2桁の5の倍数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の5の倍数**

**2桁の5の倍数となる
ためには一の位が**5**な
ら OK**

+	-

(4) 2桁の5の倍数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の5の倍数**

**一の位に入れることが
できるカードは1枚**

+	-

(4) 2桁の5の倍数は何通りある？

1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の5の倍数**

一の位に入れることが
できるカードは1枚

+	-

1

(4) 2桁の5の倍数は何通りある？

1 **2** **3** **4** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の5の倍数**

+	-
	5

1

(4) 2桁の5の倍数は何通りある？

1 **2** **3** **4** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の5の倍数**

十の位に入れることが
できるカードは 4枚

+	-
	5

1

(4) 2桁の5の倍数は何通りある？

1 **2** **3** **4** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の5の倍数**

十の位に入れることが
できるカードは 4枚

+	-
	5

4 1

(4) 2桁の5の倍数は何通りある？

1 **3****4** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の5の倍数**

+	-
2	5
4	1

(4) 2桁の5の倍数は何通りある？

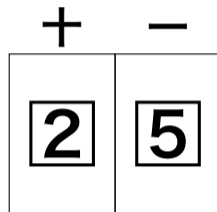
1 **3****4** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の5の倍数**

+	-
2	5

$$4 \times 1$$

(4) 2桁の5の倍数は何通りある？

1 **3****4** の
5枚のカードを並べて
できる **2桁の5の倍数**



$$4 \times 1 = 4 \text{通り} \quad \boxed{\text{答}}$$