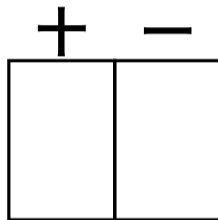


何通りある？

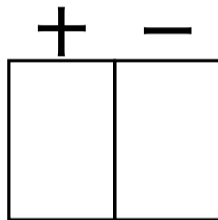
1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べ
てできる **2桁の数**



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**

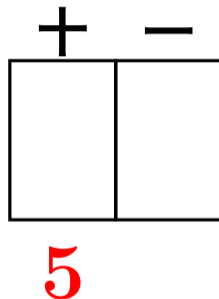
十の位に入れること
ができるカードは5
枚



何通りある？

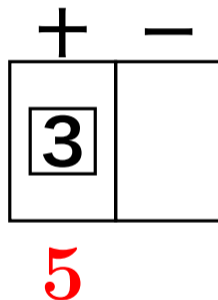
1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べ
てできる **2桁の数**

十の位に入れること
ができるカードは5
枚



何通りある？

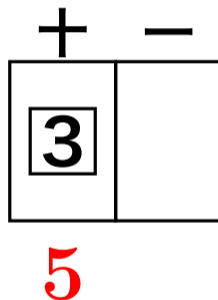
$\boxed{1}$ $\boxed{2}$ $\boxed{4}$ $\boxed{5}$ の
5枚のカードを並べ
てできる **2桁の数**



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**

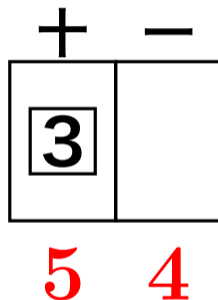
一の位に入れること
ができるカードは 4
枚



何通りある？

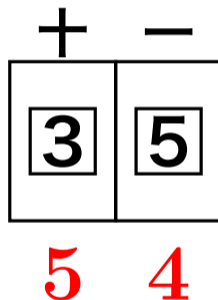
1 **2** **4** **5** の
5枚のカードを並べ
てできる**2桁の数**

一の位に入れること
ができるカードは4
枚



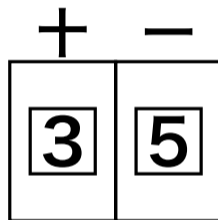
何通りある？

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



何通りある？

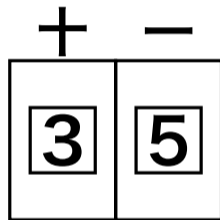
1 **2** **4** の
5枚のカードを並べ
てできる**2桁の数**



$$5 \times 4$$

何通りある？

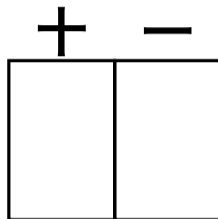
1 **2** **4** の
5枚のカードを並べ
てできる**2桁の数**



$$5 \times 4 = 20 \text{通り}$$

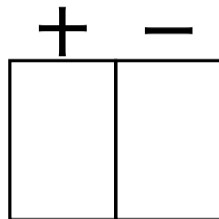
何通りある？

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



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**

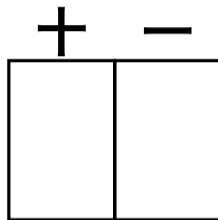


2桁の偶数となるためには一の位が偶数であればよい

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**

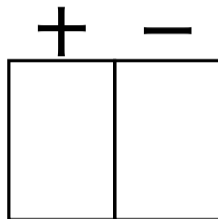
**2桁の偶数となるた
めには一の位が偶数
であればよい**



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**

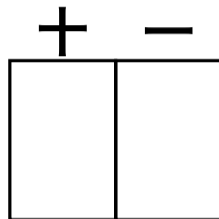
**一の位に入れること
ができるカードは2
枚**



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**

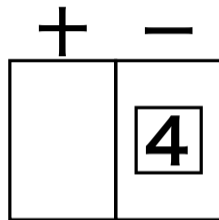
**一の位に入れること
ができるカードは2
枚**



2

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**

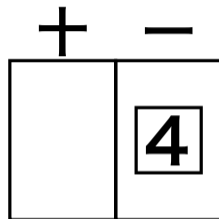


2

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

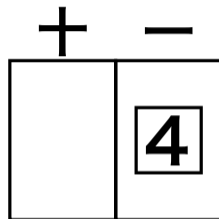


2

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**

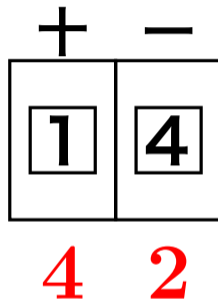
十の位に入れること
ができるカードは **4**
枚



4 **2**

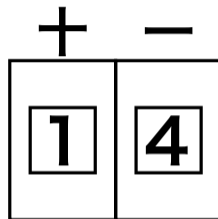
何通りある？

$\boxed{2}\boxed{3}$ $\boxed{5}$ の
5枚のカードを並べ
てできる **2桁の偶数**



何通りある？

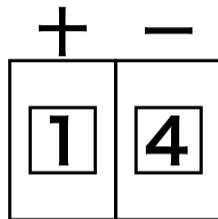
$\boxed{2}\boxed{3}$ $\boxed{5}$ の
5枚のカードを並べ
てできる **2桁の偶数**



$$4 \times 2$$

何通りある？

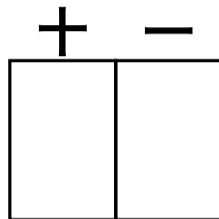
2**3** **5** の
5枚のカードを並べ
てできる**2桁の偶数**



$$4 \times 2 = 8 \text{通り}$$

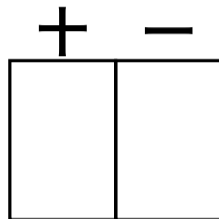
何通りある？

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



何通りある？

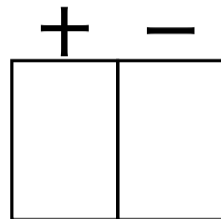
1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べ
てできる **2桁の奇数**



2桁の奇数となるためには一の位が奇数であればよい

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**

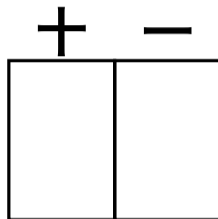


2桁の奇数となるた
めには一の位が**奇数**
であればよい

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**

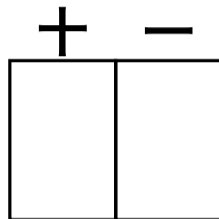
**一の位に入れること
ができるカードは3
枚**



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**

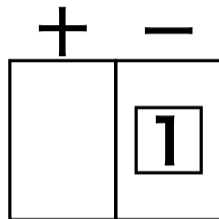
**一の位に入れること
ができるカードは3
枚**



3

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**

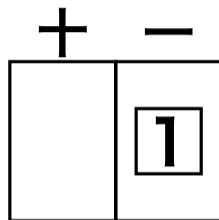


3

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

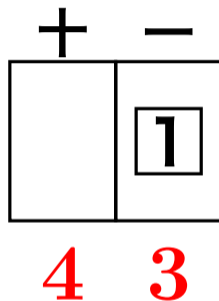


3

何通りある？

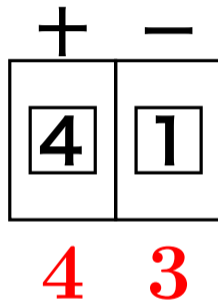
2 **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べ
てできる **2桁の奇数**

十の位に入れること
ができるカードは **4**
枚



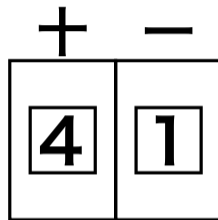
何通りある？

$\boxed{2}\boxed{3}$ $\boxed{5}$ の
5枚のカードを並べ
てできる **2桁の奇数**



何通りある？

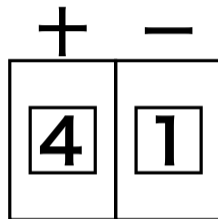
2 **3** **5** の
5枚のカードを並べ
てできる **2桁の奇数**



$$4 \times 3$$

何通りある？

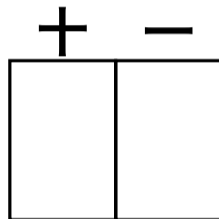
2**3** **5** の
5枚のカードを並べ
てできる**2桁の奇数**



$$4 \times 3 = 12 \text{通り}$$

何通りある？

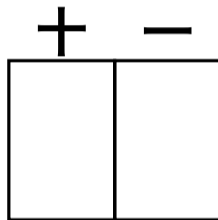
1 **2** **3** **4** **5** の
5枚のカードを並べ
てできる **2桁の5の**
の倍数



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
の倍数**

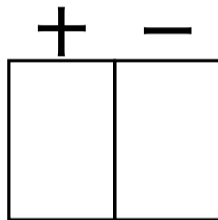
**2桁の5の倍数となる
ためには一の位が
5であればよい**



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**
の倍数

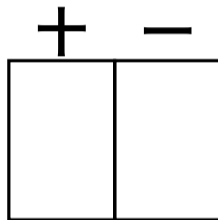
2桁の5の倍数となるためには一の位が
5であればよい



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
の倍数**

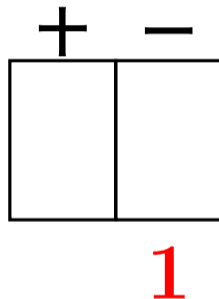
**一の位に入れること
ができるカードは1
枚**



何通りある？

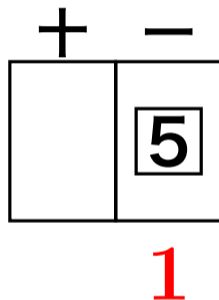
1 2 3 4 5 の
5枚のカードを並べ
てできる2桁の5の
の倍数

一の位に入れること
ができるカードは1
枚



何通りある？

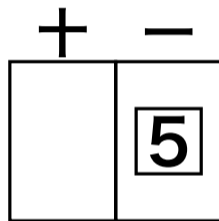
1 **2** **3** **4** の
5枚のカードを並べ
てできる **2桁の5の**
の倍数



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
の倍数**

十の位に入れること
ができるカードは **4
枚**

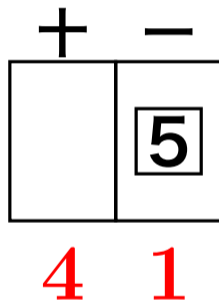


1

何通りある？

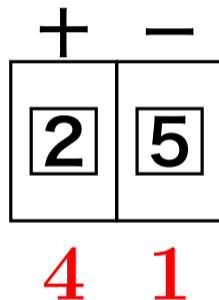
1 **2** **3** **4** の
5枚のカードを並べ
てできる **2桁の5の**
の倍数

十の位に入れること
ができるカードは **4**
枚



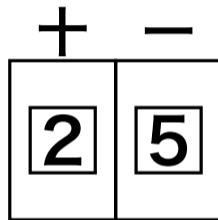
何通りある？

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



何通りある？

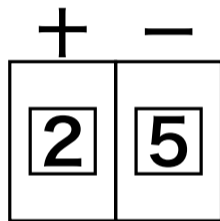
1 **3****4** の
5枚のカードを並べ
てできる**2桁の5の**
の倍数



$$4 \times 1$$

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**
の倍数



$$4 \times 1 = 4 \text{通り}$$