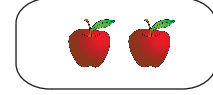
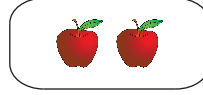


## مسلسل جمع اور ضرب



سیب کے کتنے گروپ ہیں؟



اس کے تین گروپ ہیں۔

ہر گروپ میں 2 سیب ہیں۔

$$2 + 2 + 2 = 6$$

کل 6 سیب ہیں۔

مچھلیوں کی کل کتنی تعداد ہے؟



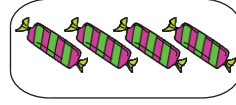
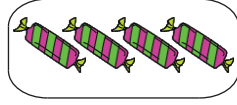
یہاں 5 پیالے ہیں۔

ہر پیالے میں 2 مچھلیاں ہیں۔

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

کل 10 مچھلیاں ہیں۔

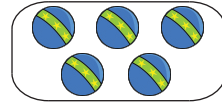
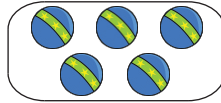
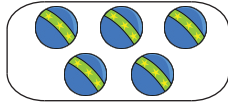
گروپوں کی تعداد گنیں۔ ہر گروپ میں چیزوں کی تعداد گنیں اور کل تعداد لکھیں۔



یہاں..... گروپ ہیں۔

ہر گروپ میں..... ٹافیاں ہیں۔

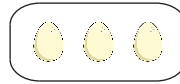
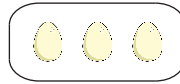
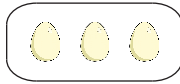
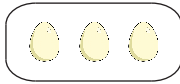
$$4 + 4 = \underline{\quad}$$



یہاں..... گروپ ہیں۔

ہر گروپ میں..... گیندیں ہیں۔

$$5 + \underline{\quad} + 5 = \underline{\quad}$$



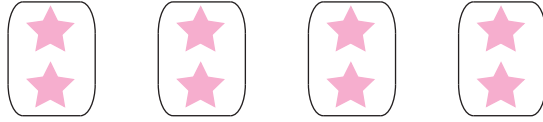
یہاں..... گروپ ہیں۔

ہر گروپ میں..... انڈے ہیں۔

$$3 + \underline{\quad} + 3 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

## ضرب

کل کتنے ستارے ہیں؟



یہاں 4 گروپ ہیں اور ہر گروپ میں 2 ستارے ہیں۔

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$4 \times 2 = 8$$

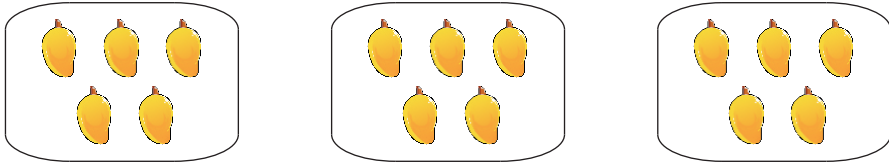
ہم اُسے پڑھیں گے 4 بار، 2، 8 کے برابر ہیں۔

x کو بار پڑھتے ہیں۔

اس کا مطلب ہے ضرب دینا،

گروپ کے ارکان اکٹھا کرنا۔

کل کتنے آم ہیں؟



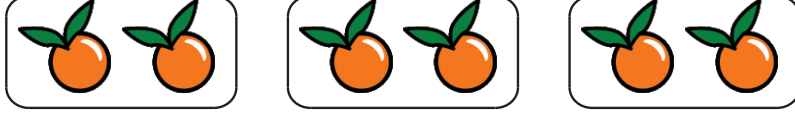
یہاں 3 گروپ ہیں اور ہر گروپ میں 5 آم ہیں۔

$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$3 \times 5 = 15$$

ہم اسے یوں پڑھیں گے 3 بار، 5، 15 کے برابر ہیں۔

تصاویر کو غور سے دیکھ کر خالی جگہ پر کریں۔



یہاں ..... گروپ ہیں۔

ہر گروپ ..... کیونو ہیں۔

$$3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

..... برابر ..... 3 بار

یہاں کل ..... کیونو ہیں۔



یہاں ..... گروپ ہیں۔

ہر گروپ میں ..... تتلیاں ہیں۔

$$\underline{\quad} \times 2 = \underline{\quad}$$

..... 2 بار ..... کے برابر ہوتا ہے۔

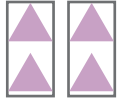
یہاں کل ..... تتلیاں ہیں۔

## 2 کا پہاڑا



$$1 \times 2 = 2$$

1 بار 2 برابر 2



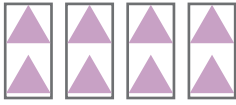
$$2 \times 2 = 4$$

2 بار 2 برابر 4



$$3 \times 2 = 6$$

3 بار 2 برابر 6



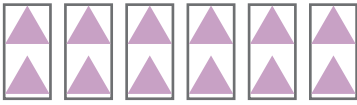
$$4 \times 2 = 8$$

4 بار 2 برابر 8



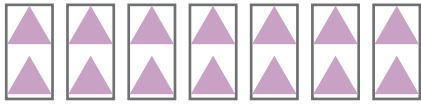
$$5 \times 2 = 10$$

5 بار 2 برابر 10



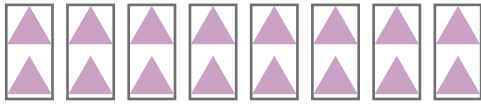
$$6 \times 2 = 12$$

6 بار 2 برابر 12



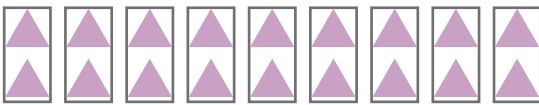
$$7 \times 2 = 14$$

7 بار 2 برابر 14



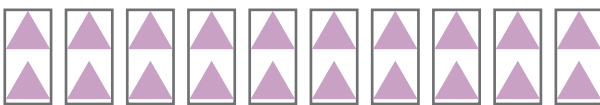
$$8 \times 2 = 16$$

8 بار 2 برابر 16



$$9 \times 2 = 18$$

9 بار 2 برابر 18



$$10 \times 2 = 20$$

10 بار 2 برابر 20

### 3 کا پہاڑا



$$1 \times 3 = 3$$

1 بار 3 برابر 3



$$2 \times 3 = 6$$

2 بار 3 برابر 6



$$3 \times 3 = 9$$

3 بار 3 برابر 9



$$4 \times 3 = 12$$

4 بار 3 برابر 12



$$5 \times 3 = 15$$

5 بار 3 برابر 15



$$6 \times 3 = 18$$

6 بار 3 برابر 18



$$7 \times 3 = 21$$

7 بار 3 برابر 21



$$8 \times 3 = 24$$

8 بار 3 برابر 24



$$9 \times 3 = 27$$

9 بار 3 برابر 27



$$10 \times 3 = 30$$

10 بار 3 برابر 30

2 کا پہاڑا پڑھ کر جواب لکھیں۔

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$1 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

2 کا پہاڑا مکمل کریں۔

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4								

تصاویر کو غور سے دیکھ کر خالی جگہ پر کریں۔



$4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4 بار        برابر       

یہاں.....مثبتیں ہیں۔

3 کا پہاڑا مکمل کریں۔

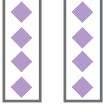
x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	6								

## 4 کا پہاڑا



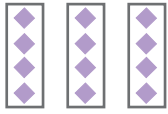
$$1 \times 4 = 4$$

1 بار 4 برابر 4



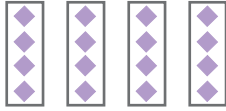
$$2 \times 4 = 8$$

2 بار 4 برابر 8



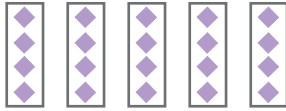
$$3 \times 4 = 12$$

3 بار 4 برابر 12



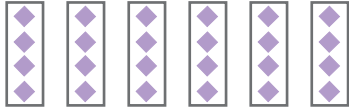
$$4 \times 4 = 16$$

4 بار 4 برابر 16



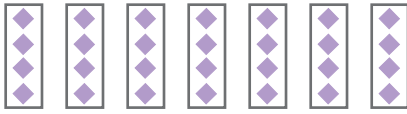
$$5 \times 4 = 20$$

5 بار 4 برابر 20



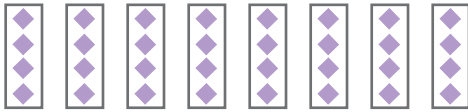
$$6 \times 4 = 24$$

6 بار 4 برابر 24



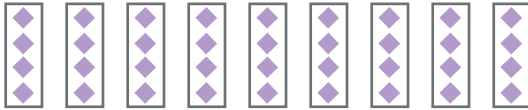
$$7 \times 4 = 28$$

7 بار 4 برابر 28



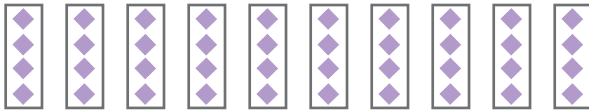
$$8 \times 4 = 32$$

8 بار 4 برابر 32



$$9 \times 4 = 36$$

9 بار 4 برابر 36



$$10 \times 4 = 40$$

10 بار 4 برابر 40



## 5 کا پہاڑا

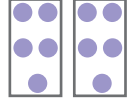
$1 \times 5 = 5$

1 بار 5 برابر 5



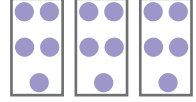
$2 \times 5 = 10$

2 بار 5 برابر 10



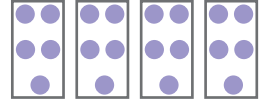
$3 \times 5 = 15$

3 بار 5 برابر 15



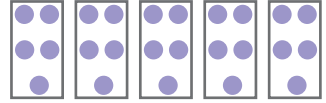
$4 \times 5 = 20$

4 بار 5 برابر 20



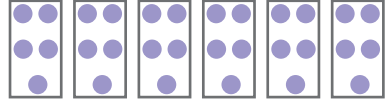
$5 \times 5 = 25$

5 بار 5 برابر 25



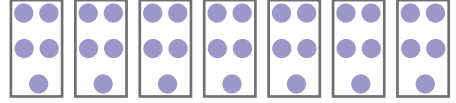
$6 \times 5 = 30$

6 بار 5 برابر 30



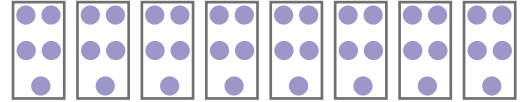
$7 \times 5 = 35$

7 بار 5 برابر 35



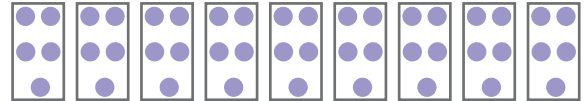
$8 \times 5 = 40$

8 بار 5 برابر 40



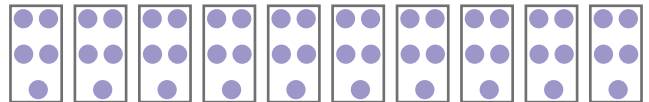
$9 \times 5 = 45$

9 بار 5 برابر 45



$10 \times 5 = 50$

10 بار 5 برابر 50



4 کا پہاڑ اڑھ کر جواب لکھیں۔

$2 \times 4 = \underline{\quad}$        $5 \times 4 = \underline{\quad}$        $7 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$        $3 \times 4 = \underline{\quad}$        $6 \times 4 = \underline{\quad}$

4 کا پہاڑ مکمل کریں۔

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	4	8								

تصاویر کو غور سے دیکھ کر خالی جگہ پر کریں۔



$2 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2 بار        برابر       

یہاں کتنی        تتلیاں ہیں۔

5 کا پہاڑ مکمل کریں۔

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	5	10								

## 10 کا پہاڑا



$$1 \times 10 = 10$$

1 بار 10 برابر 10



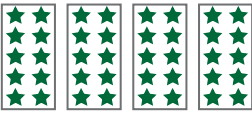
$$2 \times 10 = 20$$

2 بار 10 برابر 20



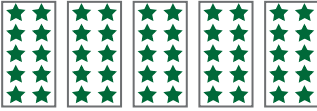
$$3 \times 10 = 30$$

3 بار 10 برابر 30



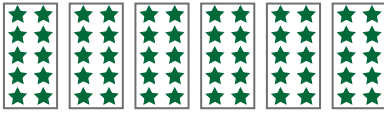
$$4 \times 10 = 40$$

4 بار 10 برابر 40



$$5 \times 10 = 50$$

5 بار 10 برابر 50



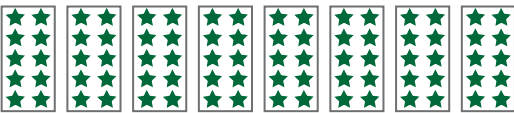
$$6 \times 10 = 60$$

6 بار 10 برابر 60



$$7 \times 10 = 70$$

7 بار 10 برابر 70



$$8 \times 10 = 80$$

8 بار 10 برابر 80



$$9 \times 10 = 90$$

9 بار 10 برابر 90



$$10 \times 10 = 100$$

10 بار 10 برابر 100

## ضرب کے متعلق مزید تصور

کل کتنی چابیاں ہیں؟



$$2 + 2 + 2$$

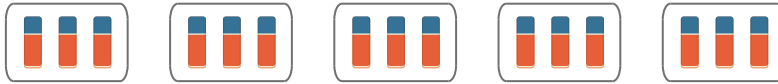
یہاں '3' دو ہیں۔

$$2 + 2 + 2 = 3 \times 2$$

$$3 \times 2 = 6$$

یہاں کل چھ چابیاں ہیں۔

کل کتنے ربڑ ہیں؟



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

یہاں '5' تین ہیں۔

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 5 \times 3$$

$$5 \times 3 = 15$$

کل 15 ربڑ ہیں۔

خالی جگہ پر کریں۔

$$4 + \underline{\quad} + 4 = 3 \times \underline{\quad}$$

$$5 + 5 = \underline{\quad} \times 5$$

$$\underline{\quad} + 3 + 3 + \underline{\quad} = 4 \times 3$$

$$6 + 6 + \underline{\quad} = 3 \times 6$$

$$2 + 2 + \underline{\quad} + 2 + \underline{\quad} = 5 \times 2$$

ضرب دیں اور جواب لکھیں۔

$$3 \times 2 = \underline{\quad} \quad 6 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 5 = \underline{\quad} \quad 10 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$1 \times 3 = \underline{\quad} \quad 9 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 5 = \underline{\quad} \quad 8 \times 3 = \underline{\quad}$$