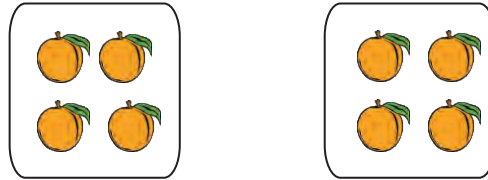


## مسلسل جمع اور ضرب



ان مثالوں پر غور کیجیے۔



$$4 + 4 = 8$$

2 گروپ ہیں۔

ہر ایک گروپ میں 4 سنگترے ہیں۔



$$2 + 2 + 2 = 6$$

3 گروپ ہیں۔

ہر ایک گروپ میں 2 کیلے ہیں۔

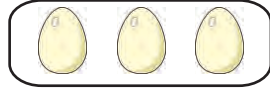


$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

4 گروپ ہیں۔

ہر ایک گروپ میں 3 گیند ہیں۔

گروپوں کی تعداد گنیے۔ ہر گروپ میں اشیاء کی تعداد گننے اشیاء کی کل تعداد لکھئے۔



گروپ.....ہیں۔

ہر گروپ میں.....انڈے ہیں۔

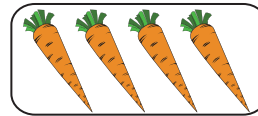
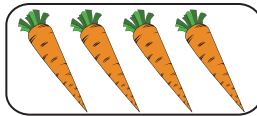
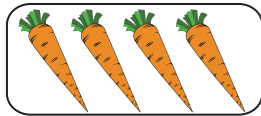
$$3 + 3 = \underline{\quad}$$



گروپ.....ہیں۔

ہر گروپ میں.....ہیں۔

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



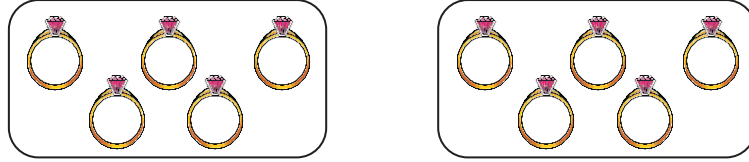
گروپ.....ہیں۔

ہر گروپ میں.....گاجریں ہیں۔

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

## ضرب

کل کتنی انگوٹھیاں ہیں؟



$$5 + 5 = 10$$

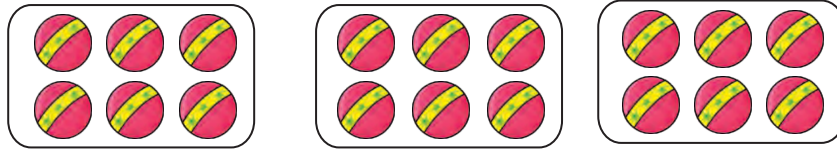
2 گروپ ہیں۔ ہر گروپ میں 5 انگوٹھیاں ہیں۔

$$2 \times 5 = 10$$

ہم کہتے ہیں 2 دفعہ 5 برابر 10

'X' ضرب کی علامت ہے۔

کل کتنے گیندوں ہیں؟



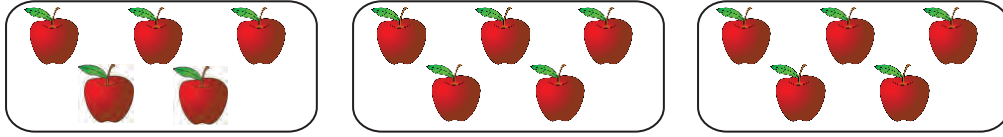
$$6 + 6 + 6 = 18$$

گیندوں کے 3 گروپ ہیں۔ ہر گروپ میں 6 گیندوں ہیں۔

$$3 \times 6 = 18$$

ہم کہتے ہیں 3 دفعہ 6 برابر 18

اعداد کو آپس میں ضرب دیں۔



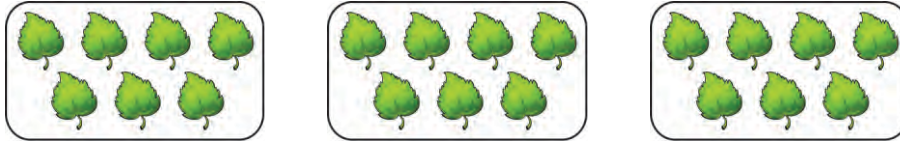
$$3 \times 5 = \underline{\quad}$$

3 دفعہ 5 برابر۔



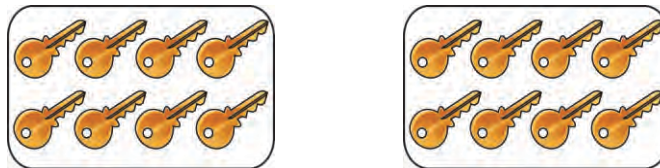
$$2 \times 4 = \underline{\quad}$$

2 دفعہ 4 برابر۔



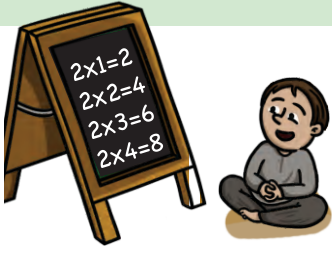
$$3 \times 7 = \underline{\quad}$$

3 دفعہ 7 برابر۔



$$2 \times 8 = \underline{\quad}$$

2 دفعہ 8 برابر۔ 75



دوسری جماعت میں سیکھے گئے پہاڑوں کا اعادہ کرتے ہیں۔

2 کا پہاڑا

$$1 \times 2 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$10 \times 2 = 20$$

3 کا پہاڑا

$$1 \times 3 = 3$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$10 \times 3 = 30$$

4 کا پہاڑا

$$1 \times 4 = 4$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$10 \times 4 = 40$$

2 کا پہاڑ اڑھ کر جواب لکھیں۔

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

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

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

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

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

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

3 کا پہاڑ اٹھل کر یں۔

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

کل کتنی مثلثیں ہیں؟



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

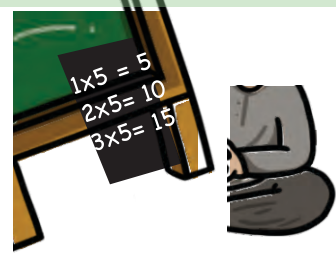
4 دفعہ ..... برابر.....

کل ..... مثلثیں ہیں۔

4 کا پہاڑ اٹھل کر یں۔

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

آئیے ہم 5 اور 10 کے پہاڑے کا اعادہ کرتے ہیں۔



5 کا پہاڑا

$$1 \times 5 = 5$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$10 \times 5 = 50$$

10 کا پہاڑا

$$1 \times 10 = 10$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$10 \times 10 = 100$$

5 کا پہاڑ اڑھ کر جواب دیں۔

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

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

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

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

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

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

5 کا پہاڑ اکمل کریں۔

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

کل کتنی تتلیاں ہیں؟



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

2 دفعہ 5 برابر \_\_\_\_\_

کل 10 تتلیاں ہیں۔

10 کا پہاڑ اکمل کریں۔

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	10	20								



## 6 کا پہاڑا



$$1 \times 6 = 6$$

1 بار 6 برابر 6



$$2 \times 6 = 12$$

2 بار 6 برابر 12



$$3 \times 6 = 18$$

3 بار 6 برابر 18



$$4 \times 6 = 24$$

4 بار 6 برابر 24



$$5 \times 6 = 30$$

5 بار 6 برابر 30



$$6 \times 6 = 36$$

6 بار 6 برابر 36



$$7 \times 6 = 42$$

7 بار 6 برابر 42



$$8 \times 6 = 48$$

8 بار 6 برابر 48



$$9 \times 6 = 54$$

9 بار 6 برابر 54



$$10 \times 6 = 60$$

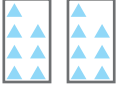
10 بار 6 برابر 60

## 7 کا پہاڑا



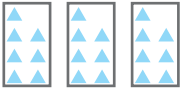
$$1 \times 7 = 7$$

1 بار 7 برابر 7



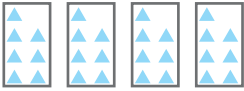
$$2 \times 7 = 14$$

2 بار 7 برابر 14



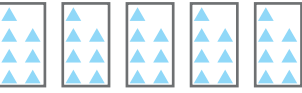
$$3 \times 7 = 21$$

3 بار 7 برابر 21



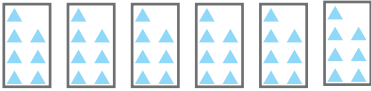
$$4 \times 7 = 28$$

4 بار 7 برابر 28



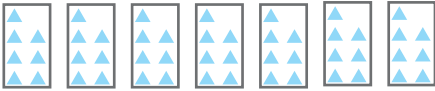
$$5 \times 7 = 35$$

5 بار 7 برابر 35



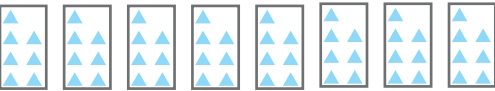
$$6 \times 7 = 42$$

6 بار 7 برابر 42



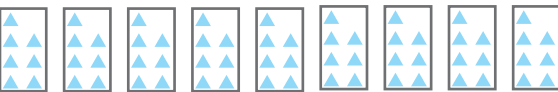
$$7 \times 7 = 49$$

7 بار 7 برابر 49



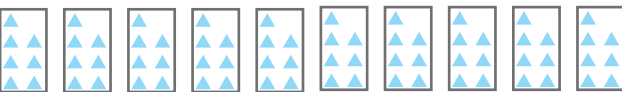
$$8 \times 7 = 56$$

8 بار 7 برابر 56



$$9 \times 7 = 63$$

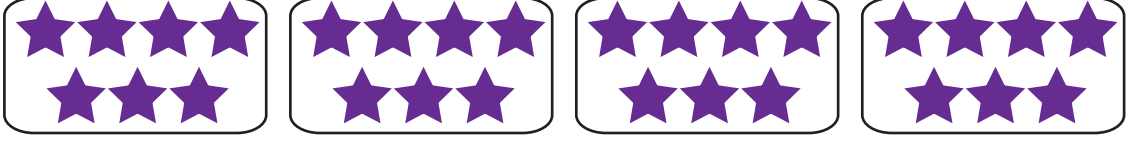
9 بار 7 برابر 63



$$10 \times 7 = 70$$

10 بار 7 برابر 70

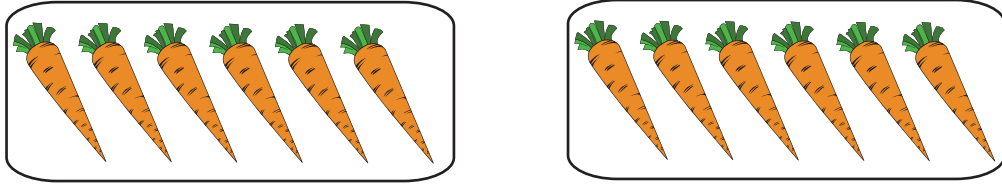
اشیاء کی کل تعداد لکھئے۔



4 گروپ ہیں اور ہر گروپ میں 7 ستارے ہیں۔

$$4 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4 بار 7 برابر.....



2 گروپ ہیں اور ہر گروپ میں ..... گا جریں ہیں۔

$$2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2 دفعہ 6 برابر.....

7 کا پہاڑ مکمل کریں۔

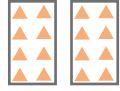
x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	7	14								

## 8 کا پہاڑا مکمل کریں



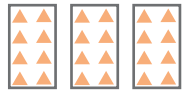
$$1 \times 8 = 8$$

1 بار 8 برابر 8



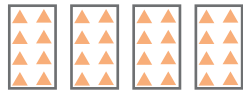
$$2 \times 8 = 16$$

2 بار 8 برابر 16



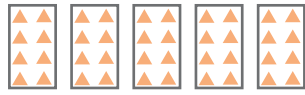
$$3 \times 8 = 24$$

3 بار 8 برابر 24



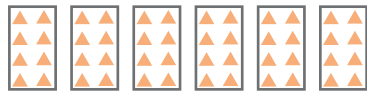
$$4 \times 8 = 32$$

4 بار 8 برابر 32



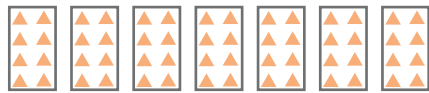
$$5 \times 8 = 40$$

5 بار 8 برابر 40



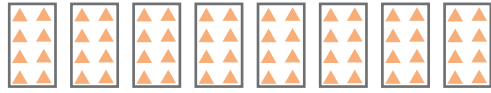
$$6 \times 8 = 48$$

6 بار 8 برابر 48



$$7 \times 8 = 56$$

7 بار 8 برابر 56



$$8 \times 8 = 64$$

8 بار 8 برابر 64



$$9 \times 8 = 72$$

9 بار 8 برابر 72



$$10 \times 8 = 80$$

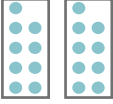
10 بار 8 برابر 80

## 9 کا پہاڑا



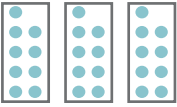
$$1 \times 9 = 9$$

1 بار 9 برابر 9



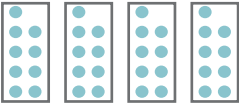
$$2 \times 9 = 18$$

2 بار 9 برابر 18



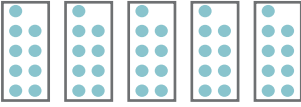
$$3 \times 9 = 27$$

3 بار 9 برابر 27



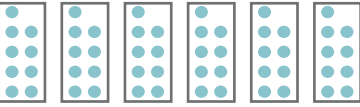
$$4 \times 9 = 36$$

4 بار 9 برابر 36



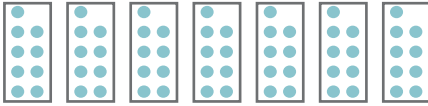
$$5 \times 9 = 45$$

5 بار 9 برابر 45



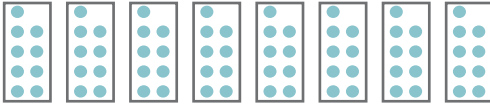
$$6 \times 9 = 54$$

6 بار 9 برابر 54



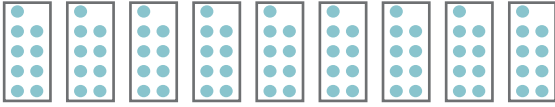
$$7 \times 9 = 63$$

7 بار 9 برابر 63



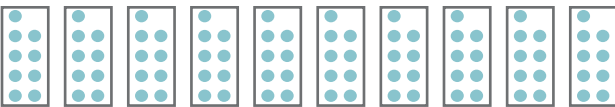
$$8 \times 9 = 72$$

8 بار 9 برابر 72



$$9 \times 9 = 81$$

9 بار 9 برابر 81



$$10 \times 9 = 90$$

10 بار 9 برابر 90

8 کا پہاڑا پڑھیں اور جوابات لکھیں۔

$$2 \times 8 = \underline{\quad} \quad 5 \times 8 = \underline{\quad} \quad 7 \times 8 = \underline{\quad}$$

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

8 کا پہاڑا مکمل کریں۔

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	8	16								

پتوں کی کل تعداد کتنی ہے؟



4 گروپ ہیں۔ ہر گروپ میں ..... پتے ہیں۔

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

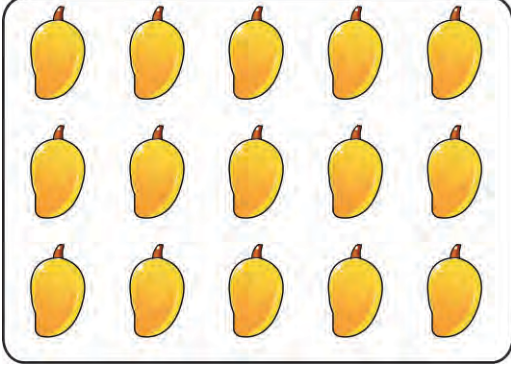
..... 4 بار 9 برابر

9 کا پہاڑا مکمل کریں۔

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	9	18								

## ضرب کے متعلق مزید معلومات

بائیں طرف تصویر کو دیکھیے۔

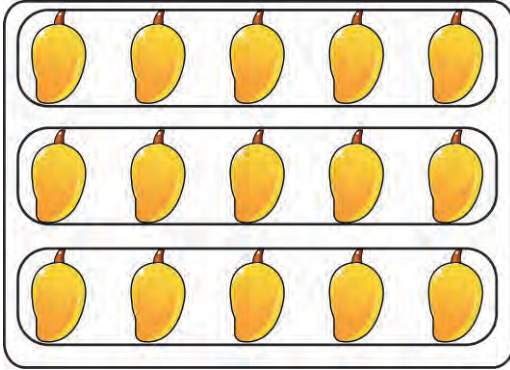


ہم اس تصویر کو 2 طرح بیان کر سکتے ہیں۔

3 گروپ ہیں۔

ہر گروپ میں 5 آم ہیں۔

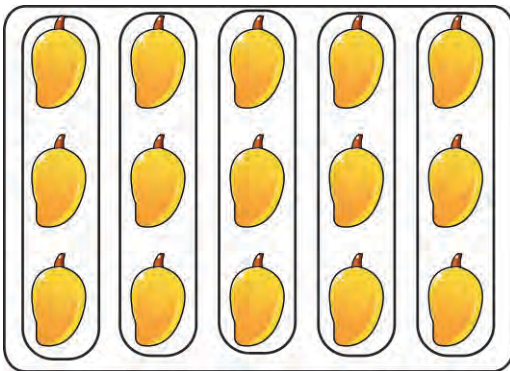
$$3 \times 5 = 15$$



5 گروپ ہیں۔

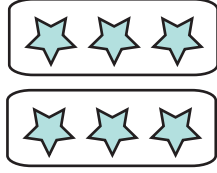
ہر گروپ میں 3 آم ہیں۔

$$5 \times 3 = 15$$



$$5 \times 3 = 3 \times 5 \text{ یوں}$$

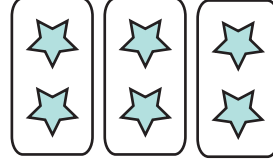
کچھ اور مثالیں لیتے ہیں۔



2 گروپ ہیں۔

ہر گروپ میں 3 ستارے ہیں۔

$$2 \times 3 = 6$$

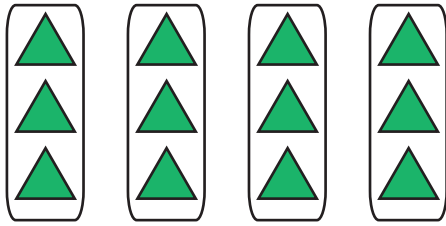


3 گروپ ہیں۔

ہر گروپ میں 2 ستارے ہیں۔

$$3 \times 2 = 6$$

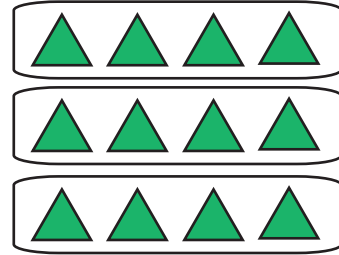
یوں  $2 \times 3 = 3 \times 2$



4 گروپ ہیں۔

ہر گروپ میں 3 مثلثیں ہیں۔

$$4 \times 3 = 12$$



3 گروپ ہیں۔

ہر گروپ میں 4 مثلثیں ہیں۔

$$3 \times 4 = 12$$

یوں:  $4 \times 3 = 3 \times 4$



خالی جگہوں کو صحیح عدد سے پر کیجیے۔

$$4 \times 5 = 20 \quad \text{so} \quad \underline{5} \times \underline{4} = 20$$

$$3 \times 8 = 24 \quad \text{so} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = 24$$

$$6 \times 3 = 18 \quad \text{so} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = 18$$

$$4 \times 6 = 24 \quad \text{so} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = 24$$

$$7 \times 2 = 14 \quad \text{so} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = 14$$

$$8 \times 5 = 40 \quad \text{so} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = 40$$

$$1 \times 9 = 9 \quad \text{so} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = 9$$

$$2 \times 4 = 8 \quad \text{so} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = 8$$

$$9 \times 6 = 54 \quad \text{so} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = 54$$

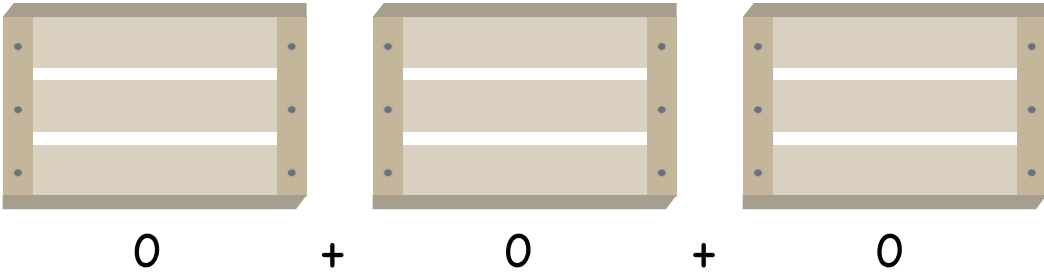
$$10 \times 3 = 30 \quad \text{so} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = 30$$

اس ڈبہ کو دیکھیے۔ کیا اس میں کوئی سیب ہے؟



اس ڈبہ میں 0 سیب ہیں۔

اگر ایسے ہی خالی تین ڈبہ ہوں تو کل سیبوں کی کتنی تعداد ہوگی؟



ہمارے پاس اب بھی 0 سیب ہیں۔

$$3 \times 0 = 0 \text{ یعنی}$$

اگر کسی عدد کو 0 سے ضرب دیں تو حاصل ضرب 0 ہوتا ہے۔

$$5 \times 0 = 0 \text{ مثلاً}$$

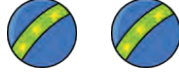
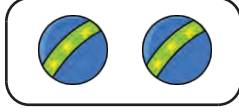
مکمل کیجیے۔

$$4 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times \underline{\hspace{2cm}} = 0$$

نیچے 3 ڈبے ہیں اور ہر ایک ڈبے میں 2 گیند ہیں۔



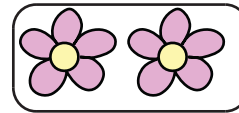
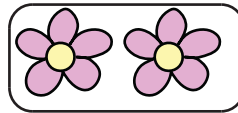
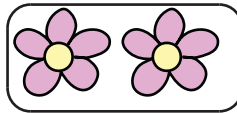
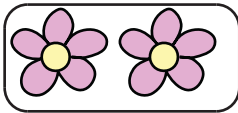
$$3 \times 2 = 6$$

ہم اس کو اس طرح بھی لکھتے ہیں۔

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

ہم کہتے ہیں کہ 3 اور 2 کا حاصل ضرب 6 ہے۔

نیچے 4 ڈبے ہیں اور ہر ایک ڈبے میں 2 پھول ہیں۔  
کل کتنے پھول ہیں؟



$$4 \times 2 = 8$$

ہم اس کو اس طرح بھی لکھتے ہیں۔

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

ہم کہتے ہیں کہ 4 اور 2 کا ضرب 8 ہے۔

حاصل ضرب لکھیے۔

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 0 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 0 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

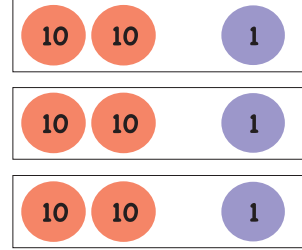
$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

انور کے پاس 3 ڈبے ہیں اور ہر ڈبہ میں 21 سکہ ہیں۔ بتائیے انور کے پاس کل کتنے سکہ ہیں؟

اکائیاں دہائیاں

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$



پہلا قدم:

اکائی '1' کو 3 سے ضرب دیں۔

اکائیاں دہائیاں

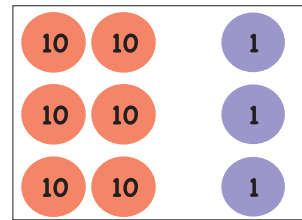
$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \\ \times \quad 3 \\ \hline 3 \end{array} \rightarrow 1 \times 3 = 3$$

دوسرا قدم:

2 دہائیوں کو 3 سے ضرب دیں۔

اکائیاں دہائیاں

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \\ \times \quad 3 \\ \hline 6 \quad 3 \end{array} \leftarrow 2 \times 3 = 6$$



ہم کہہ سکتے ہیں کہ 21 اور 3 کا حاصل ضرب 63 ہے۔

اعداد کو ضرب دے کر درست جواب لکھیے۔

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں دہائیاں} \\ 1 \ 2 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں دہائیاں} \\ 2 \ 3 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں دہائیاں} \\ 4 \ 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں دہائیاں} \\ 3 \ 3 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں دہائیاں} \\ 4 \ 0 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں دہائیاں} \\ 2 \ 4 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں دہائیاں} \\ 1 \ 8 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں دہائیاں} \\ 2 \ 1 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں دہائیاں} \\ 1 \ 1 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں دہائیاں} \\ 1 \ 0 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں دہائیاں} \\ 1 \ 2 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

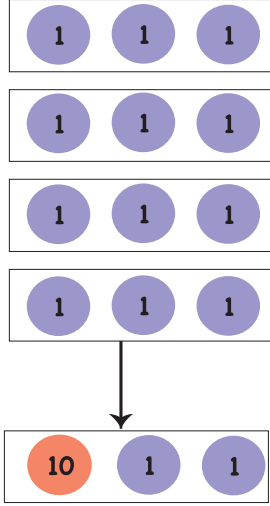
$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں دہائیاں} \\ 2 \ 0 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں دہائیاں} \\ 3 \ 0 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں دہائیاں} \\ 3 \ 4 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں دہائیاں} \\ 1 \ 5 \\ \times \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

4 ڈبے ہیں اور ہر ایک ڈبے میں 3 سکتے ہیں۔



اکائیاں دہائیاں

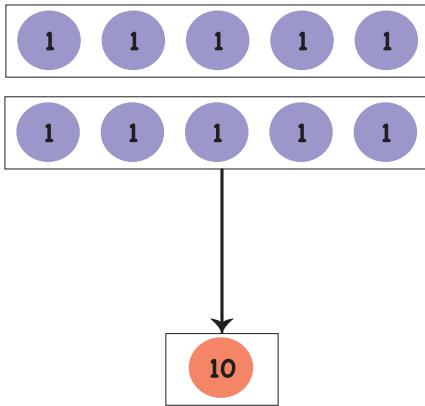
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

اکائیاں دہائیاں

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

4 اور 3 کا حاصل ضرب 12 ہے۔

2 اور 5 کا حاصل ضرب معلوم کریں۔



اکائیاں دہائیاں

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

اکائیاں دہائیاں

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline 10 \end{array}$$

2 اور 5 کا حاصل ضرب 10 ہے۔

حاصل ضرب معلوم کریں۔

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \\ 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \\ 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \\ 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \\ 4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \\ 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \\ 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \\ 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \\ 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \\ 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \\ 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \\ 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \\ 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

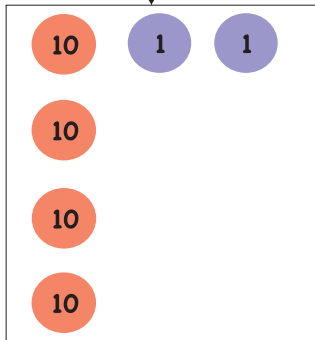
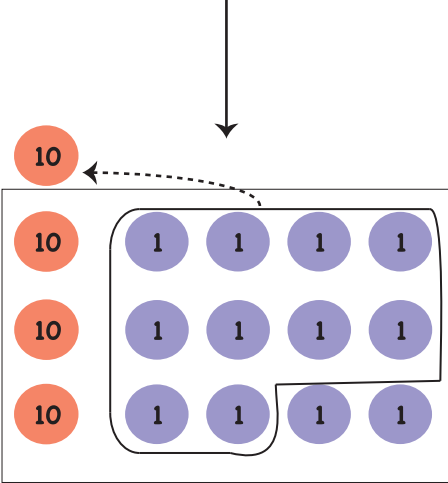
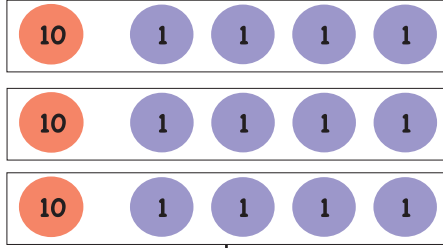
$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \\ 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \\ 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \\ 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



14 اور 3 کا حاصل ضرب معلوم کریں۔



اکائیاں دہائیاں

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

پہلا قدم:

4 اکائیوں کو 3 سے ضرب دیں۔

اکائیاں دہائیاں

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline 2 \end{array} \rightarrow 3 \times 4 = 12$$

1 دہائی کو دہائیوں کی طرف لے جاتے ہیں۔

دوسرا قدم:

1 دہائی کو 3 سے ضرب دیں۔

اکائیاں دہائیاں

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline 42 \end{array} \rightarrow 1 \times 3 = 3$$

پہلے حاصل 1 دہائی کو  
3 دہائیوں میں جمع کیا۔  
 $1 \times 3 = 3$   
 $3 + 1 = 4$  اور

14 اور 3 کا حاصل ضرب 42 ہے۔

## حاصل ضرب معلوم کریں۔

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \text{ دہائیاں} \\ 2 \ 4 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \text{ دہائیاں} \\ 1 \ 3 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \text{ دہائیاں} \\ 1 \ 2 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \text{ دہائیاں} \\ 2 \ 6 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \text{ دہائیاں} \\ 3 \ 5 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \text{ دہائیاں} \\ 2 \ 4 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \text{ دہائیاں} \\ 1 \ 8 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \text{ دہائیاں} \\ 1 \ 6 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \text{ دہائیاں} \\ 2 \ 3 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \text{ دہائیاں} \\ 2 \ 9 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \text{ دہائیاں} \\ 1 \ 5 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \text{ دہائیاں} \\ 1 \ 3 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

## روزمرہ زندگی میں ضرب کے متعلقہ مسائل کا حل

احمد کے پاس 6 ٹافیاں ہیں اور ثناء کے پاس بھی 6 ٹافیاں ہیں۔  
دونوں کے پاس کل کتنی ٹافیاں ہیں؟



6 = احمد کے پاس ٹافیاں



6 = ثناء کے پاس ٹافیاں

2 بچے ہیں اور ہر ایک پاس 6 ٹافیاں ہیں۔

$$2 \times 6 = 12$$

احمد اور ثناء کے پاس کل 12 ٹافیاں ہیں۔

حسن، علی اور زہرہ میں سے ہر ایک کے پاس 10 گیندیں ہیں۔  
گیندوں کی کل کتنی تعداد ہے؟



10



10

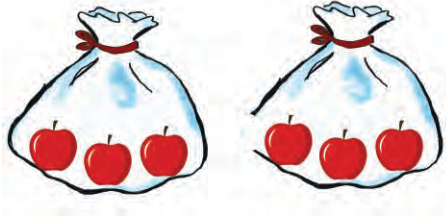


10

3 بچے اور ہر ایک کے پاس 10 گیندیں ہیں۔

$$3 \times 10 = 30$$

گیندوں کی کل تعداد 30 ہے۔



1 علی کے پاس 2 تھیلے ہیں اور تھیلے میں 3 سیب ہیں۔  
سیبوں کی کل تعداد کتنی ہے۔

2 ثناء ہر روز دودھ کے 2 گلاس پیتی ہے۔  
بتائیے وہ 4 دن میں کتنے گلاس دودھ پیتی ہے؟

3 ایک پنسل کی قیمت 5 روپے ہے۔ حمزہ 8 پنسلیں خریدتا ہے۔  
بتائیے وہ کل کتنی رقم ادا کرتا ہے؟

4 احمد کے پاس 8 کتابیں ہیں اور ثناء کے پاس بھی 8 کتابیں ہیں۔  
بتائیے دونوں کے پاس کل کتنی کتابیں ہیں؟

5 2 درخت ہیں اور ہر ایک درخت پر 5 پرندے ہیں۔  
بتائیے دونوں درختوں پر کل کتنے پرندے بیٹھے ہیں؟

