



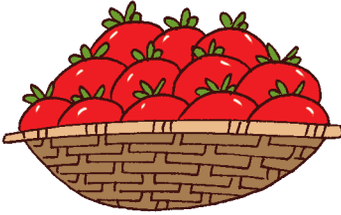
4109CH06

سبزی کا کھیت

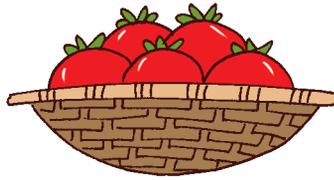
6



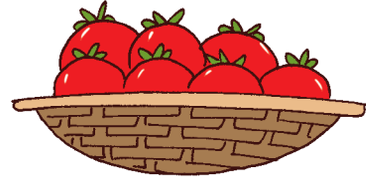
رومی اور ششی نے کھیت سے سبزیاں نکالنے میں ایک دوسرے کی مدد کی۔ ان میں سے ہر ایک نے ایک ٹوکری لی اور سبزیاں توڑیں۔ آئیے دیکھتے ہیں کہ دونوں نے کتنی سبزیاں نکالیں۔



دونوں کے پاس ہیں



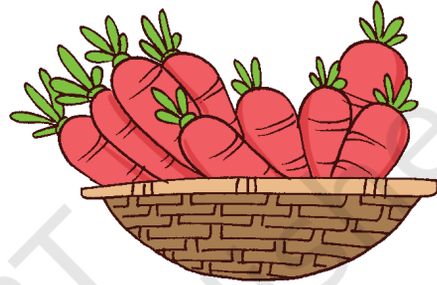
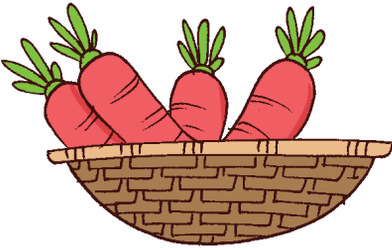
شہمی کی ٹوکری



رومی کی ٹوکری

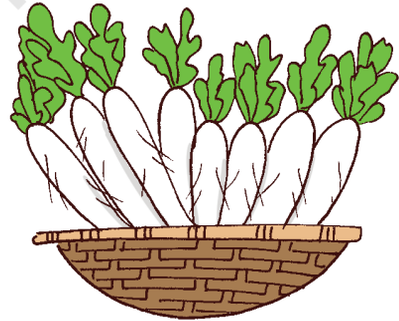
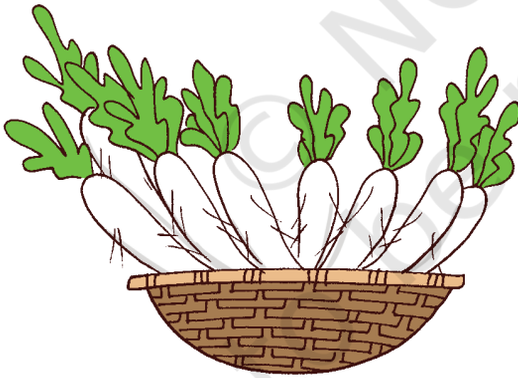
.A 7 ٹماٹر اور 5 ٹماٹر مل کر 12 ٹماٹر ہوتے ہیں۔

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



.B 9 گاگریں ایک ٹوکری میں اور 4 گاگریں دوسری ٹوکری میں رکھی ہیں۔

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

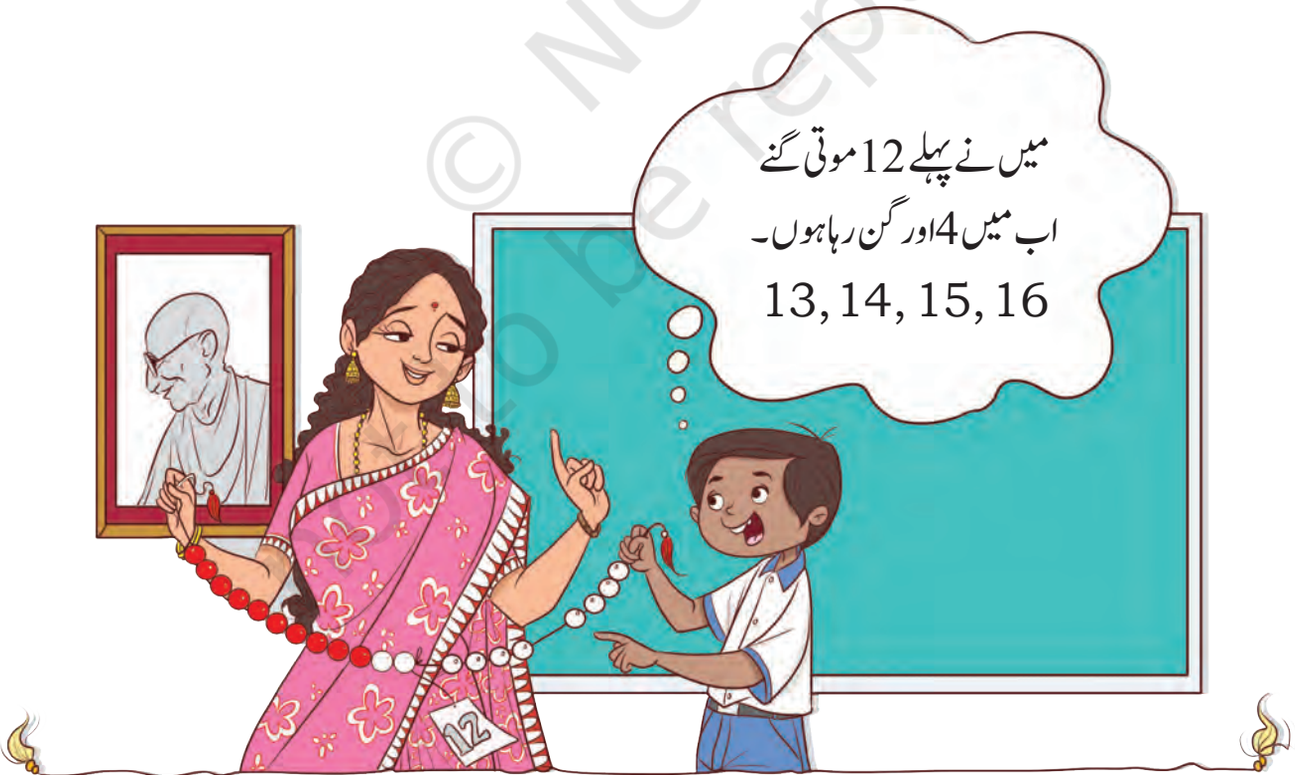
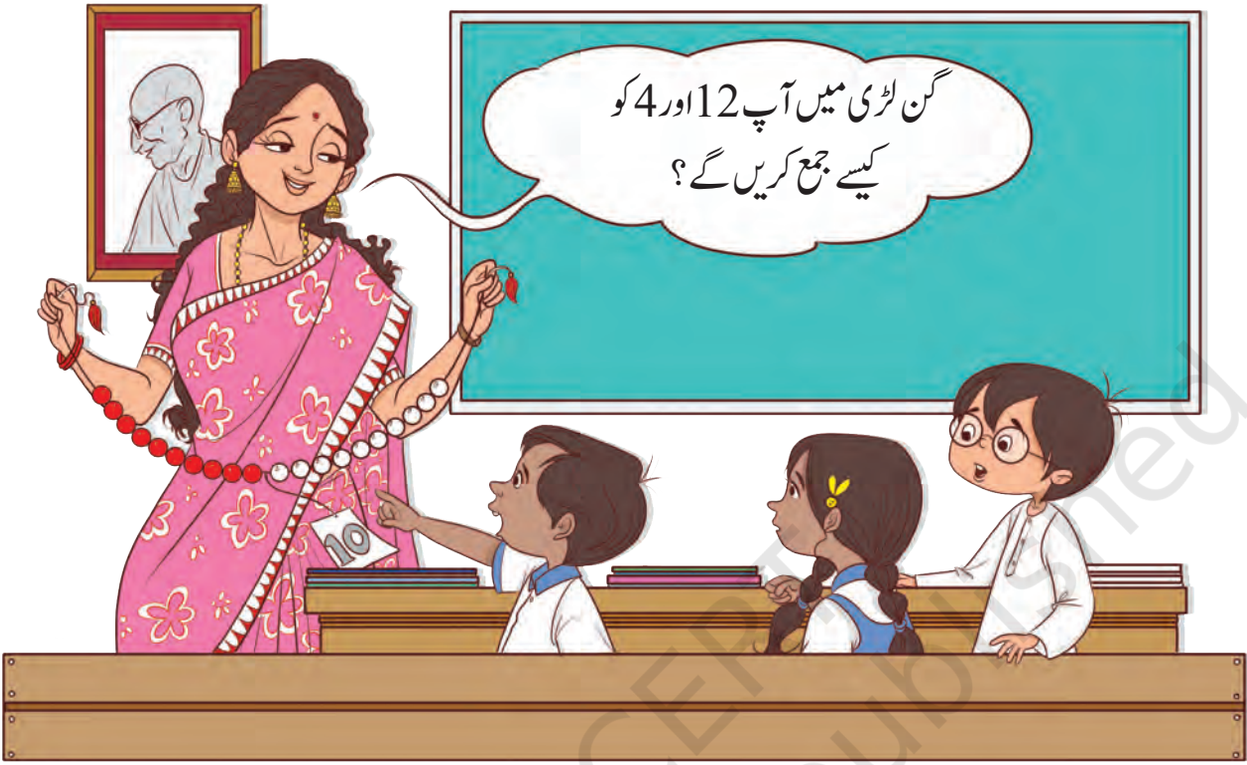


.C 8 مولیاں ایک ٹوکری میں اور 8 دوسری ٹوکری میں رکھی ہے۔

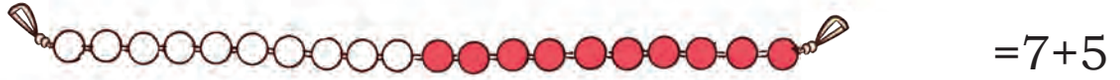
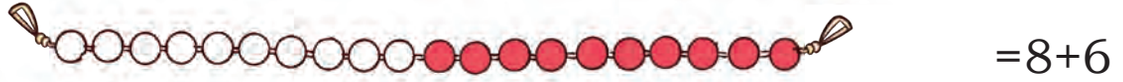
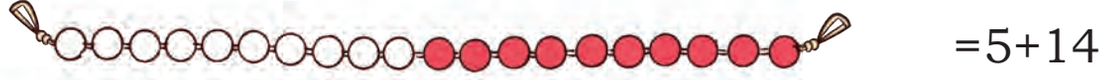
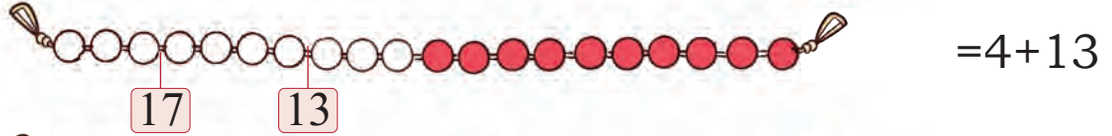
$$8 + 8 = \underline{\quad}$$



اپنے گھر، اسکول یا کسی نزدیکی جگہ میں سبزی کا ایک پودہ لگائیے۔ اپنے تجربات اپنے خاندان کے ساتھ ساجھا کریں اور پودے کا خیال رکھیں۔ آپ بڑھتے ہوئے پودے کی تصویر بنایا کھینچ سکتے ہیں۔



دکھائیے آپ ان اعداد کو کس طرح گنیں گے۔



کو دیئے اور حاصل جمع معلوم کیجیے

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

$8 + 5 = 13$

$5 + 3 = 8$

$13 + 3 = \square$

$\square + \square = 13$

$2 + 16 = \square$

$\square + \square = 10$

$4 + 12 = \square$

$\square + \square = 18$

اپنے طریقے سے جمع کیجئے۔



ہیں اور گوری کے پاس 6 رنگین پینسلیں



A. سپنا کے پاس 12 رنگین پینسلیں



ہیں۔ ان کے پاس کل کتنی پینسلیں ہیں؟

سپنا نے پہلے 12 گنے اور پھر 6 اور گنے اس طرح سے 18 حاصل ہو گیا۔

$12 + 6 = 18$

جمع کے عمل پر بحث کریں۔ بچے کس طرح 12 گنتے ہیں اور اس میں 4 کیسے جمع کرتے ہیں؟ جو حکمتِ عملی وہ استعمال کر رہے ہیں، اس پر بحث کیجئے۔



گوری نے اسے اس طرح حل کیا۔

$$12 + 6$$

$$10 + \underbrace{2 + 6}$$

$$10 + 8 = 18$$

کیا آپ اس کو مختلف طریقوں سے حل کر سکتے ہیں؟
کوشش کیجیے اور اپنے استاد سے گفتگو کیجیے۔

$$10 + 8 = 18$$



B. امن کے پاس 8 لڈو ہیں اور چرن جیت 6 لڈو لایا۔

اب وہاں کل کتنے لڈو ہیں؟

C. شینا کے پاس 12 چوڑیاں ہیں۔ اسے اپنی بہن سے 6

چوڑیاں اور ملیں۔ اس کے پاس اب کتنی چوڑیاں

ہیں؟



سو کریں

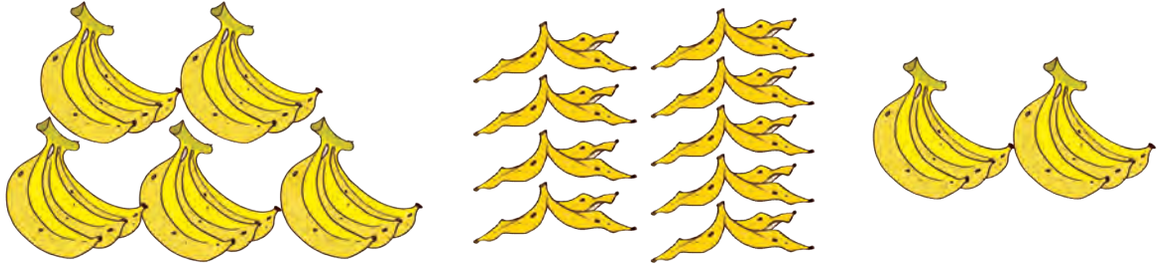


آپ پنک کے لیے کیا لے جانا چاہتے ہیں؟ اپنے دوست سے مشورہ کیجیے۔ نیچے دی گئی جگہ میں ان چیزوں کی تصویر بنائیے جو آپ پنک پر لے جانا چاہیں گے اور ان کی تعداد بھی لکھیے۔

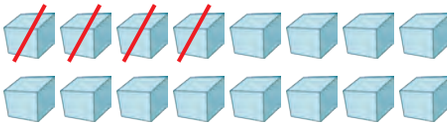
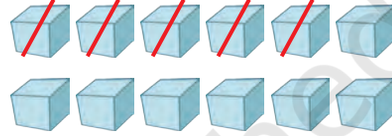
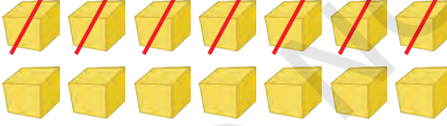
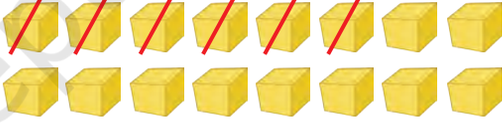


تفریق (گھٹانے کا عمل)

کچھ اور اعداد کے ساتھ تفریق کا عمل کریے اور لکھیے۔



$$15 - 9 = 6$$

<p>A.</p> 	<p>B.</p> 
<p>$16 - 4 = \square$</p>	<p>$12 - 5 = \square$</p>
<p>C.</p> 	<p>D.</p> 
<p>$14 - 7 = \square$</p>	<p>$16 - 6 = \square$</p>
<p>E.</p>  <p>$15 - 5 = \square$</p>	<p>F.</p> <p>$15 - 0 = \square$</p>
<p>G.</p> <p>$17 - 9 = \square$</p>	<p>H.</p> <p>$13 - 3 = \square$</p>



اچھلیے اور کودیے

انجلی اور رینو اچھلنے اور کودنے کا کھیل کھیل رہی ہیں۔

انجلی، میں 6 سے 2 قدم آگے کود رہی ہوں۔

میں 15 سے 7 قدم پیچھے کود رہی ہوں۔

ارے! ہم دونوں تو ایک ہی جگہ پر پہنچے ہیں۔



آؤ کریں



گھریا کھیل کے میدان میں ایک عددی پٹی بنائیے اور وہ مختلف طریقے معلوم کیجیے، جس سے آپ ایک ہی جگہ پر پہنچ سکتے ہیں۔

جمع کیجیے، گھٹائیے اور ملائیے

$8+7$

12

$15-3$

$9+9$

15

$18-1$

$10+2$

14

$17-2$

$16+1$

17

$18-0$

$11+3$

18

$16+2$



ایسے ہی کچھ اور سوالات بنائیے اور بچوں کو ان کو اپنے طریقے سے حل کرنے دیجیے۔



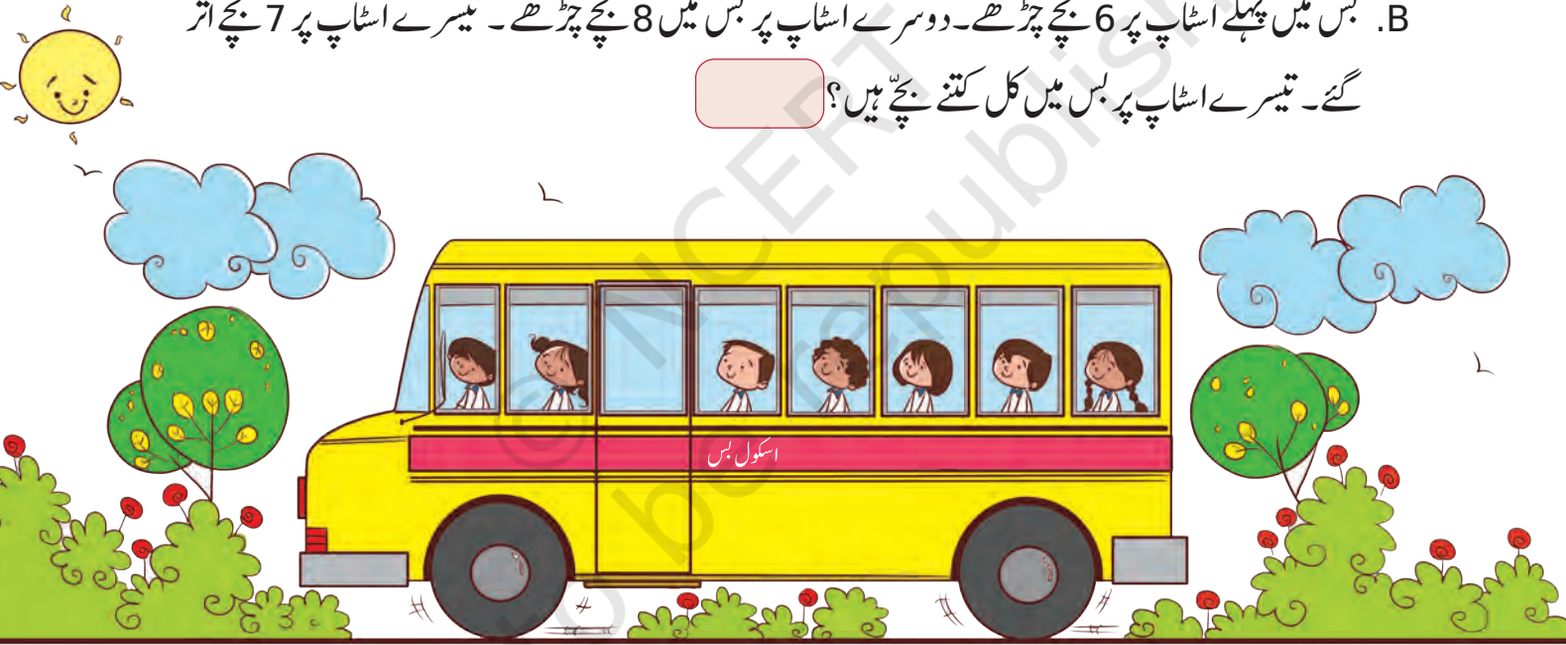
کہانیوں پر مبنی سوالات

اپنے جوابوں کو خانوں میں لکھیے۔

A. ایک کمہار کے پاس 9 دیے تھے۔ اس نے 5 دیے بیچ دیے۔ پھر اس نے 7 نئے دیے بنائے۔ اس کے پاس اب کل کتنے دیے ہیں؟



B. بس میں پہلے اسٹاپ پر 6 بچے چڑھے۔ دوسرے اسٹاپ پر بس میں 8 بچے چڑھے۔ تیسرے اسٹاپ پر 7 بچے اتر گئے۔ تیسرے اسٹاپ پر بس میں کل کتنے بچے ہیں؟



C. گاڑی میں کل 18 سیٹ ہیں۔ اس میں پہلے سے 9 بچے بیٹھے ہوئے ہیں، گاڑی میں کتنے بچے اور بیٹھ سکتے ہیں؟

D. کلچیت کے ڈبے میں 14 ٹافیاں ہیں۔ اس نے کچھ ٹافیاں اپنے دوستوں کے درمیان تقسیم کر دیں۔ اس کے پاس صرف 6 ٹافیاں باقی بچیں۔ اس نے دوستوں کو کتنی ٹافیاں دیں؟

E. رمن کے پاس 12 کیلے ہیں۔ وہ ان میں کچھ کھا لیتا ہے۔ اس کے پاس 5 کیلے باقی بچتے ہیں۔ اس نے کتنے کیلے کھائے؟