

उत्सव आस्तै सजावट

रोहन ते ओह्दे दोस्तें गी त्यहार उप्पर घर सजाने आस्तै फुल्लें दियें मालें दी जरूरत ऐ। हर इक माला च 10 फुल्ल न। . उप्पर दस्सी गेदी तस्वीर दे अनुसार तालिका गी पूरा करो।

नां	मालें दी संख्या	फुल्लें दी संख्या ®	कुल फुल्ल ®
रोहन	1	$\begin{pmatrix} 2 \end{pmatrix}$	10 + 2 = 12
सिमरन	3	7	30 + 7 = 37
आकाश	4	8	40 + 8 = 48
सुआली	5		50 + 3 = 53
जावेद			
जोहा			



जोहा ते जावेद ने मिलियै 🏶 कुल किन्ने फुल्ल बरते ।



जोहा दे फुल्ल



0 🐡

जावेद दे फुल्ल



3 🌼

जोहा ते जावेद दौनें दे कुल फुल्ल

3 6

जोहा ते आकाश दौनें मिलियै कुल किन्ने फुल्ल बरते ।

जोहा दे फुल्ल



0 🌼

आकाश दे फुल्ल

जोहा ते आकाश दे कुल फुल्ल



रोहन ते सिमरन दौनें 🌼 मिलियै कुल किन्ने फुल्ल बरते ।

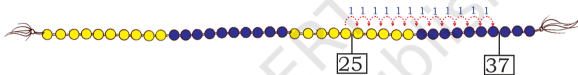
रोहन दे फुल्ल / सिमरन दे फुल्ल

रोहन ते सिमरन दे कुल फुल्ल

आओ गिनलड़ी कन्नै करचै

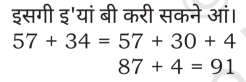
आओ गिनलड़ी कन्नै करचै

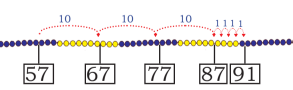


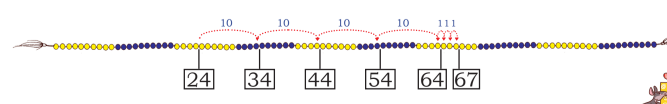


57

दे अग्गें ___ गिनो ___







अस्स 43 दी गिनतरी गी होर तरीके कन्नै बी हासल करी सकने आं- 20 + 20 + 3



हर बारी गिनलड़ी दे मोतियें गी गिनना मुश्कल होंदा ऐ मिगी मोतियें दे थाह्रै पर संख्यां लिखन देओ।

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

इस संख्या रेखा पर संख्यां जोड़ो-



A.
$$23 + 14 = 37$$

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 +10

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

संख्या रेखा गी दिक्खियै खाल्ली थाहर भरो।



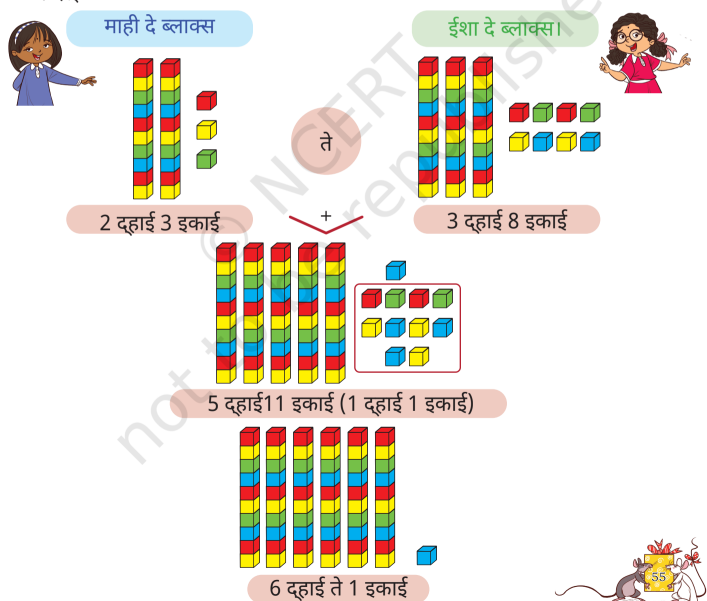
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 +10 +3



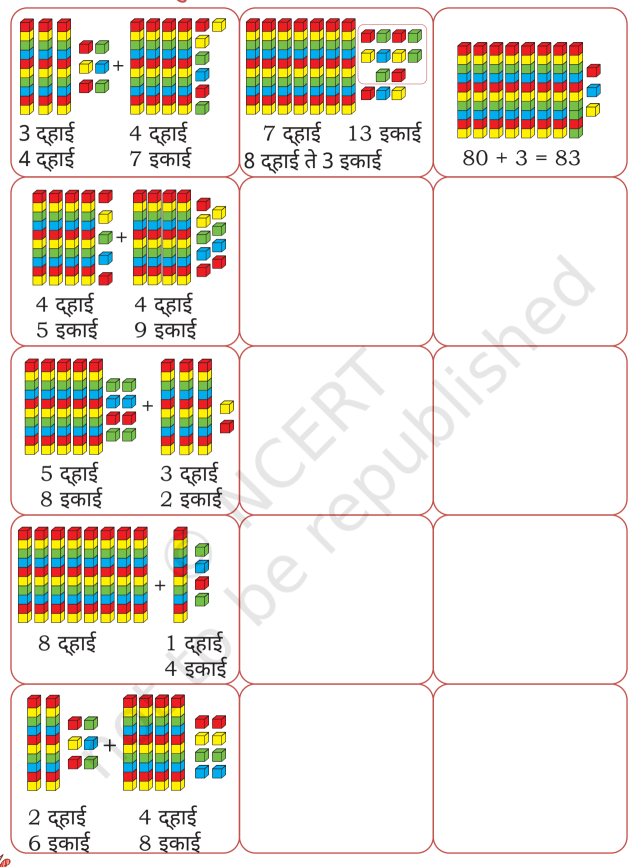
इ'नें गी बी जोड़ो

ब्लाक्स कन्नै खेढ

माही के कोल किश ब्लाक्स न। ईशा, ओह्दे ब्लाक्स खेढन आई । उं'दे कोल किन्ने ब्लाक्स न, एह् पता करने च उं'दी मदद करो-



आओ पता करचै जे कुल किन्ने ब्लाक्स न?





$$\begin{array}{c} 3 6 \\ + 4 7 \\ \hline 3 \end{array}$$

द्हाइयें दा जोड़

$$\frac{1}{3}6 + 47$$

द्हाइयें दा जोड़

जोड़ो

आओ करचै

A. रहीम ने इक मैच च 43 रन उसने दौने मैचें च कुल किन्ने रन बनाए?

बनाए ते दुए मेच च 58 रन बनाए।

- B. सिमरप्रीत कोल 12 रंगीन पैंसलां न । ओह्दी माऊ नै उसगी 36 पैंसलां होर दित्तियां। हुन ओह्दे कोल कुल क्नियां पैंसलां न?
- C. हिना ने 34 लाल बांटे ि ते 57 नीले बांटे किट्ठे कीते ि। आह्दे कोल हुन कुल किन्ने बांटे न।
- D. सारिका नै मेले च 56 रपे खर्च कीते ते मनीष ने मेले च 35 रपे खर्च कीते। दौनें मेले च कुल किन्ने रपे खर्च कीते।
- E. बस्सै च 36 मर्द ते 4 जनानियां न। बस्सै च कुल किन्नियां सवारियां न?

आओ दीये गिनचै







में पैह्लें 75 गिने ते फ्ही में 35 कदम पिच्छें गिनेआ। 40

75



एह्दा मतलब एह् ऐ जे जेकर अस्स 35एं गी 75एं चा कड़ी लैचे तां ओह्दा जवाब 40 होग।

75 - 35 = 40



जेकर अस्स 32एं चा 12 कड्ढी लैचे, तां साढ़े कोल 20 बचदे न।

32 - 12 = 20

32

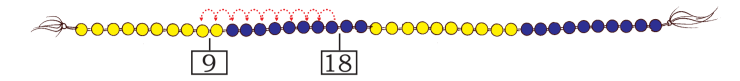
जेकर बडलै साढ़े कोल 32 दीये हे ते शामी तगर 12 बेच्ची दित्ते तां किन्ने दीये बचे?



इं'दा पता लाने आस्तै बी अस्स गिनलड़ी दा इस्तेमाल करी सकने आं।

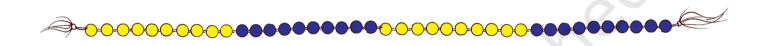
A. 18एं चा 9 घट्ट करने पर

18 - 9 =



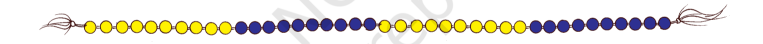
В. 12एं चा 8 घट्ट करने पर

12 - 8 =



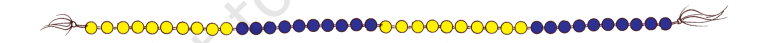
C. 30एं चा 18 घट्ट करने पर

30 - 18 =



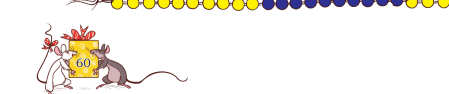
D. 23एं चा 14 घट्ट करने पर

23 - 14 =



E. 26एं चा 17 घट्ट करने पर

26 - 17 =

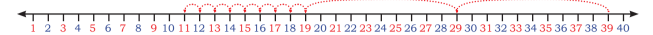




आओ, संख्या रेखा उप्पर किश होर अभ्यास करचै

संख्या रेखा गी दिक्खियै खाल्ली थाहर भरो।





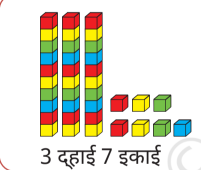


रोजमर्रा दे जीवन चा उदाहरण लैंदे होई बच्चें कन्नै सिफर घटाने ते संख्याएं गी घटाने बारै चर्चा करो, जि'यां के सारा पैसा खर्च करना जां कोई बी पैसा खर्च नेईं करना।

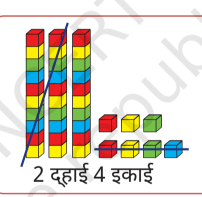




37एं चा 24 घटाओ







आओ करचै

- A. शिखा के कोल 82 रपे न। उसने 22 रपे दियां पैंसलां खरीदियां। हुन ओह्दे कोल किन्ने पैसे बचे दे न।
- B. रूबी के कोल 60 रपे न। उसने 20 रपे दी इक काप्पी खरीदी। हुन ओह्दे कोल किन्ने पैसे बचे दे न।?

मालें कन्नै सजाओ

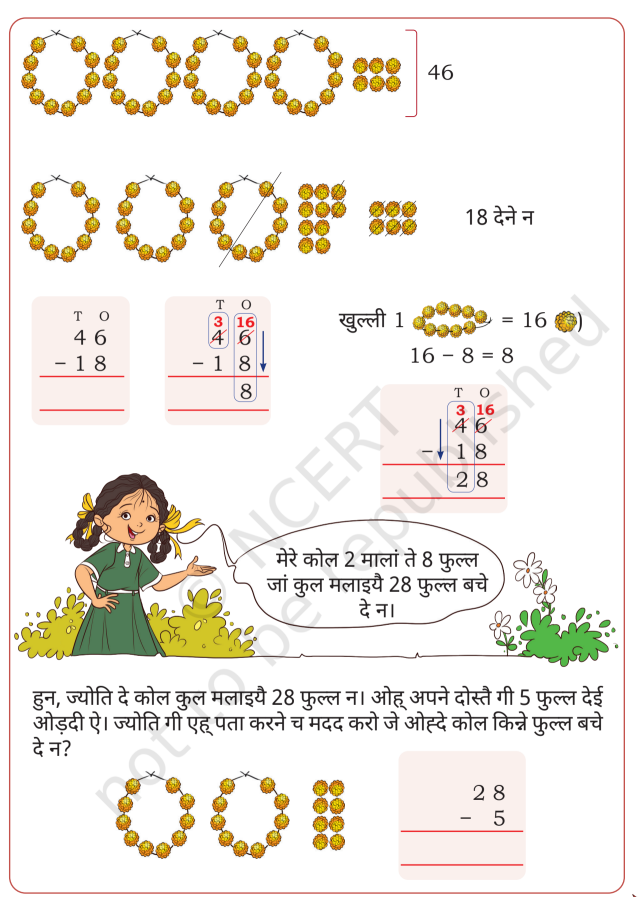






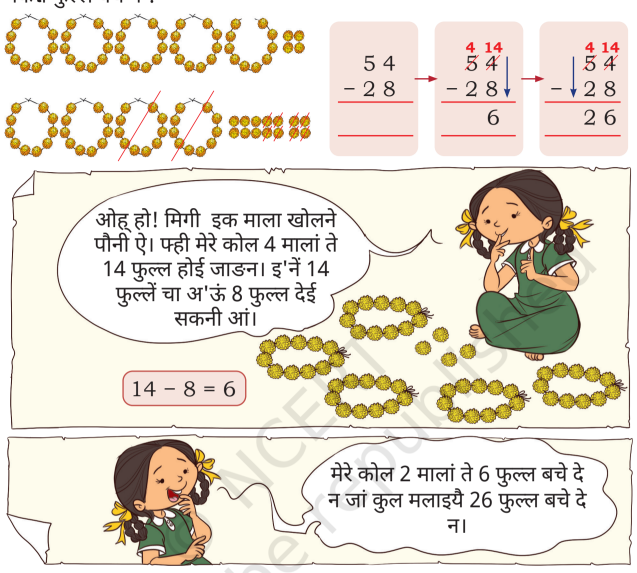








ज्योति दे कोल 54 फुल्ल न। ओह अपनी मां गी 28 फुल्ल देई ओड़दी ऐ। ओह्दे कोल किन्ने फुल्ल बचे न ?



ज्योति दे कोल कुल 73 फुल्ल न। ओह् 47 फुल्ल अपनी मां गी देई ओड़दी ऐ । ओह्दे कोल किन्ने फुल्ल बचे न।





45 - 18 84 - 37

65 - 45

27 - 27 93 - 48

रस्सी टप्पना

अमन ते अविन रस्सी टप्पा दे न। दौनें गी 20 बारी रस्सी टप्पनी ऐ। इक बारी रस्सी टप्पने दी गिनती उसलै होग जिसलै रस्सी पैरें खल्ला निकलग। उ'नेंगी टप्पने दे द'ऊं मौके दित्ते जाङन। जेकर पैह्ले मौके च 20 बारी नेईं टप्पी सकङन तां उ'नेंगी टप्पने आस्तै पही इक होर मौका दित्ता जाग। एह्दा मतलब एह ऐ जे जेर ओह् पैह्ली बारी 12 बारी लगातार टपदे न तां 8 बारी टप्पने आस्तै उ'नेगीं इक होर मौका दित्ता जाग।



A. अमन नै इक्कै बारी च 12 बारी टप्पेआ। हुन 20 बारी टप्पे पूरे करने आस्तै उसगी किन्ने बारी होर टप्पना पौग।

В. अविन पैह्ली बारी च 12 बारी टप्पी। दूई बारी च उसगी किन्नी बारी होर टप्पना ऐ?







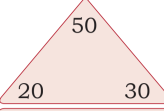
- 🧶 गी दित्ते। हुन ओह्दे कोल किन्रै सैंख बचे दे न?
- इक बस्स च 54 सवारियां 💆 बैट्ठी दियां न। 16 सवारियां बस्स अड्डै В. पर उत्तरी गेइयां। हुन बस्सै च किन्नियां सवारियां न?
- 13 फलूस फट्टी गे। हुन किन्नै फलूस बचे दे न? कुल 40 फलूस न। C.
- कनिका ने 72 बंगां 🍑 🥙 . बनाइयां, उसने 36 बंगां बेची दित्तियां । कनिका D. कोल किन्निया बंगां बची दियां न?
- इक बूह्टे उप्पर 56 पक्खरू बैट्टे दे न। किश होर पक्खरू E. आह्नियै बूह्टे उप्पर बेही गे। हुन बूह्टे उप्पर 87 पक्खरू बैट्रे दे न। पता करो जे बाद च किन्ने पक्खरू बूह्टे पर आह्नियै बैट्ठे हे?
- अरमान गी इक बाल 35 बारी 🎎 उछालना ऐ। पैह्ली बारी उसने बाल गी 18 बारी F.



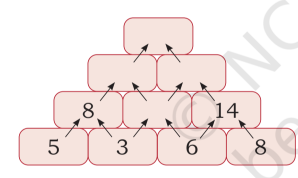
किन्नी बारी होर बाल गी उछालना ऐ? जोड़ना ते घटाना कन्नै- कन्नै

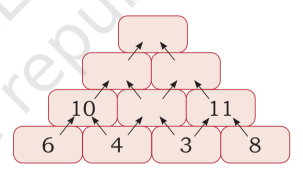


30

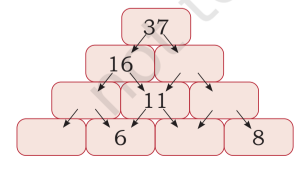


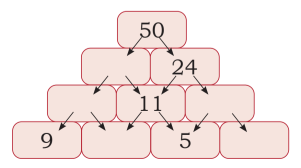
जोड़ना जां घटाना पूरा करने आस्तै खाल्ली थाह्रें गी भरो।





जोड़ने-घटाने दे पिरामिड गी पूरा करो।





जोड़ने दा पिरामिड

ध्यान कन्नै दिक्खो।

- 3 12 9
 - 8 15
- 5 11 6

- Here, (3 + 9 = 12)(9 + 6 = 15)
 - 6 + 5 = 11 5 + 3 = 8

हुन तुस करियै दिक्खो।

- A.
- 1 5
 - 9 10
- 14

- В. 10
 - 9 13
 - 12

हानिया ते मानसी दा तोह्फा

हानिया ते मानसी अपनी मां गी तोह्फा देना चांह्दे न। उसी सजाने आस्तै उ'नें किश फीते ते रंग बरंगे कागज खरीदे।

पर्स च कुल 78 रपे हे। रंग-बरंगे कागज 24 रपे दे आए ते फीते 37 रपे दे हे।

- A. उ'नें कुल किन्ने रपे खर्च कीते।
- B. उं'दे कोल कुल किन्ने रपे बचे ।





परियोजना कम्म

दलजीत ने किश सुआल हल्ल कीते ते उं'दे जवाब लिखे। क्या दलजीत दे जवाब स्हेई न? पता करो। जेकर गल्त न तां ठीक करो।

$$\begin{array}{r}
35 \\
-17 \\
\hline
22
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30 \\
 -17 \\
 \hline
 27
 \end{array}$$