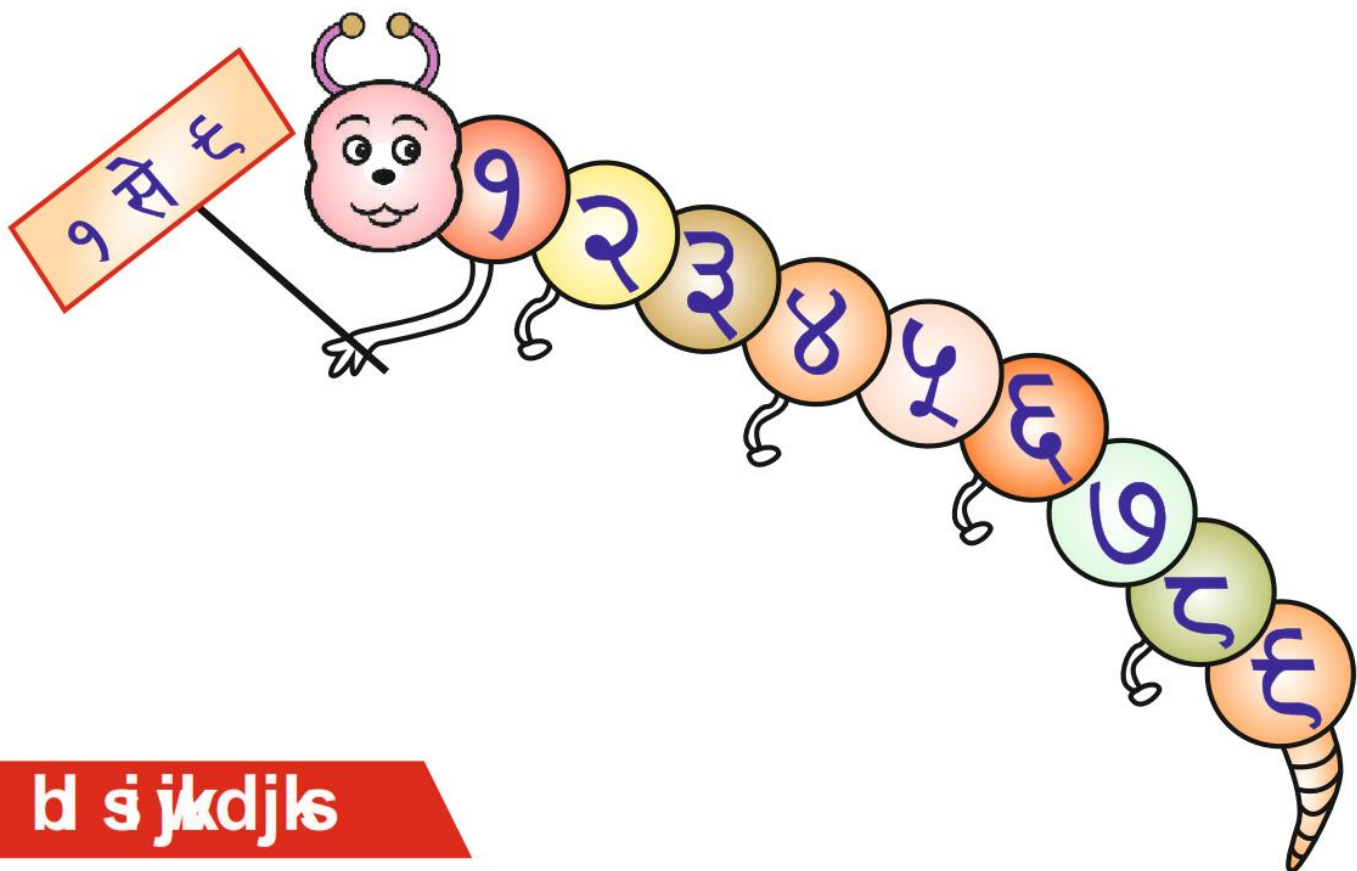
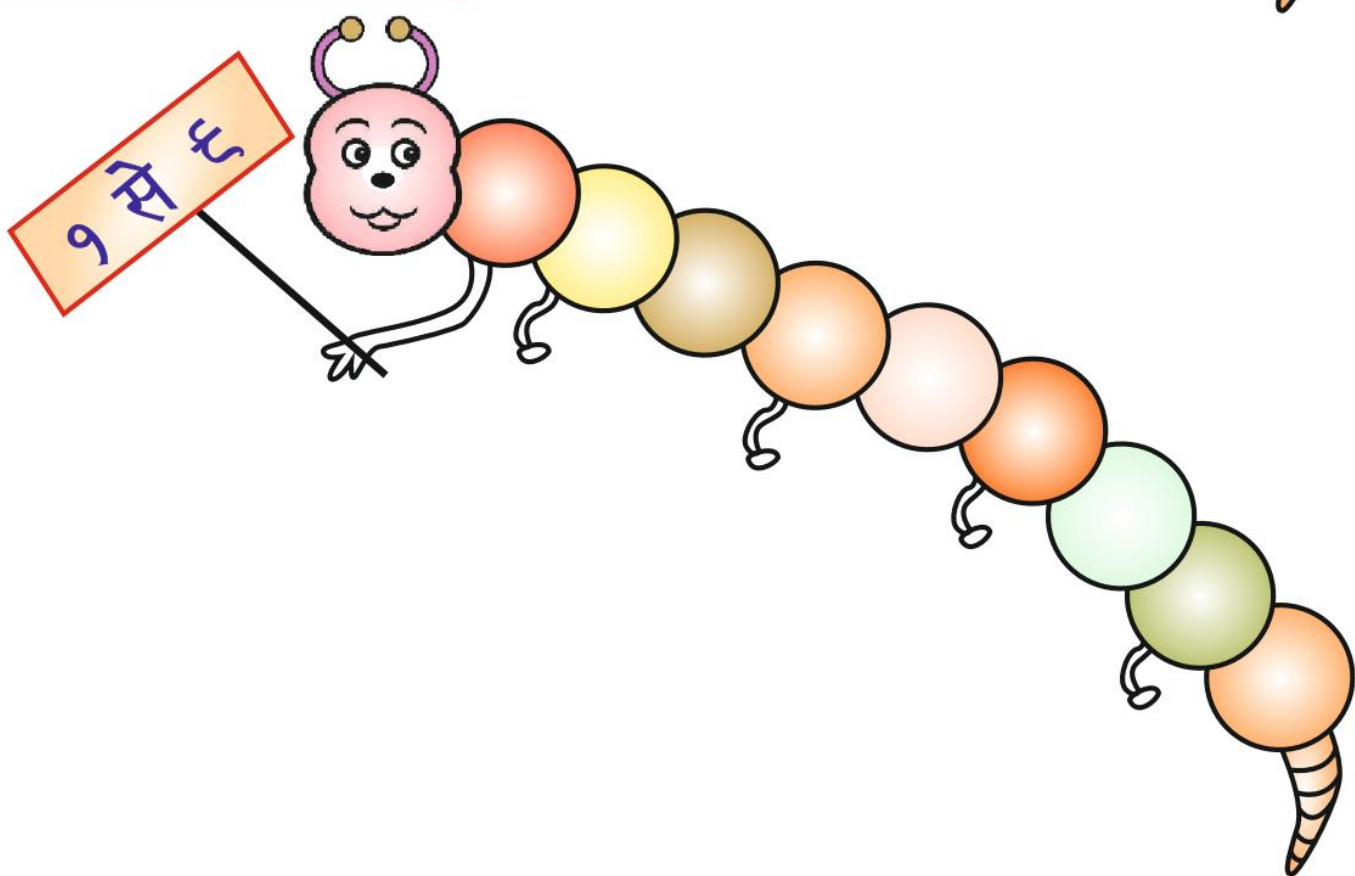


xf. k & l

nškəv lšl e>ls



b s jkdjls



ಕರ್ತವ್ಯ ಎಫ್ [Ks]

೩, ೪, ೨, ೨



೯

೨

೩

೪

೬, ೨, ೫, ೩



೭, ೪, ೨, ೬



೨, ೫, ೬, ೩



ಉತ್ತರ ಎಫ್ [Ks]

೨, ೪, ೨, ೫



೫

೪

೨

೯

೪, ೮, ೬, ೩



೫, ೭, ೪, ೨

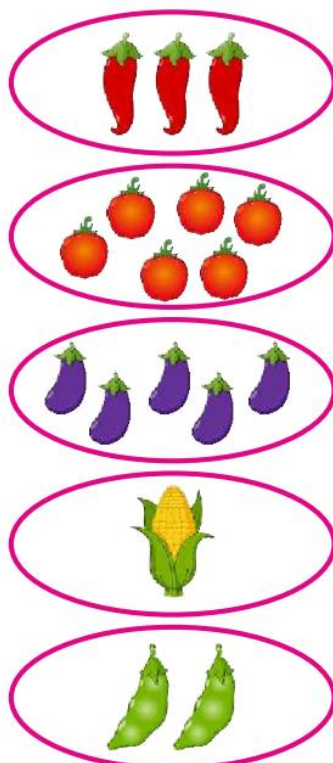


೨, ೮, ೬, ೬



xf. k & l

fp=k d l s; kv k sey ku djks



੬

ੳ

ੲ

ੴ

੯



, d t Shl ਪ; kv k d l sey kv ks

੯

ੲ

ੳ

੮

ੴ

੬

੭

੮

੯

੮

੬

੹

ੲ

੭

ੴ

੩

੬

੮

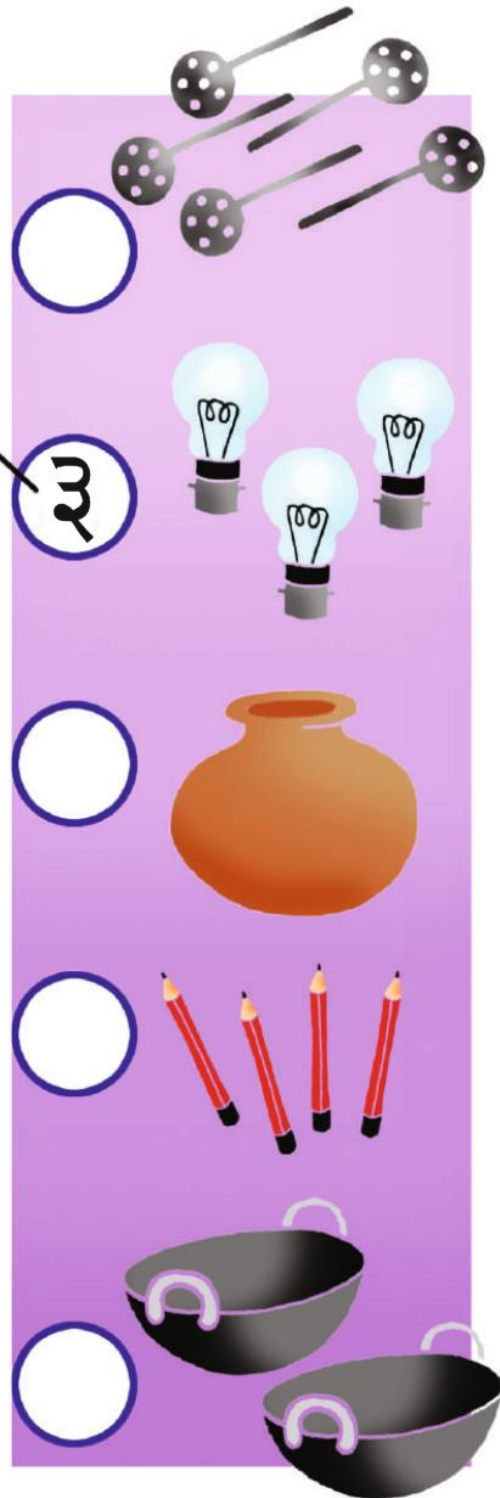
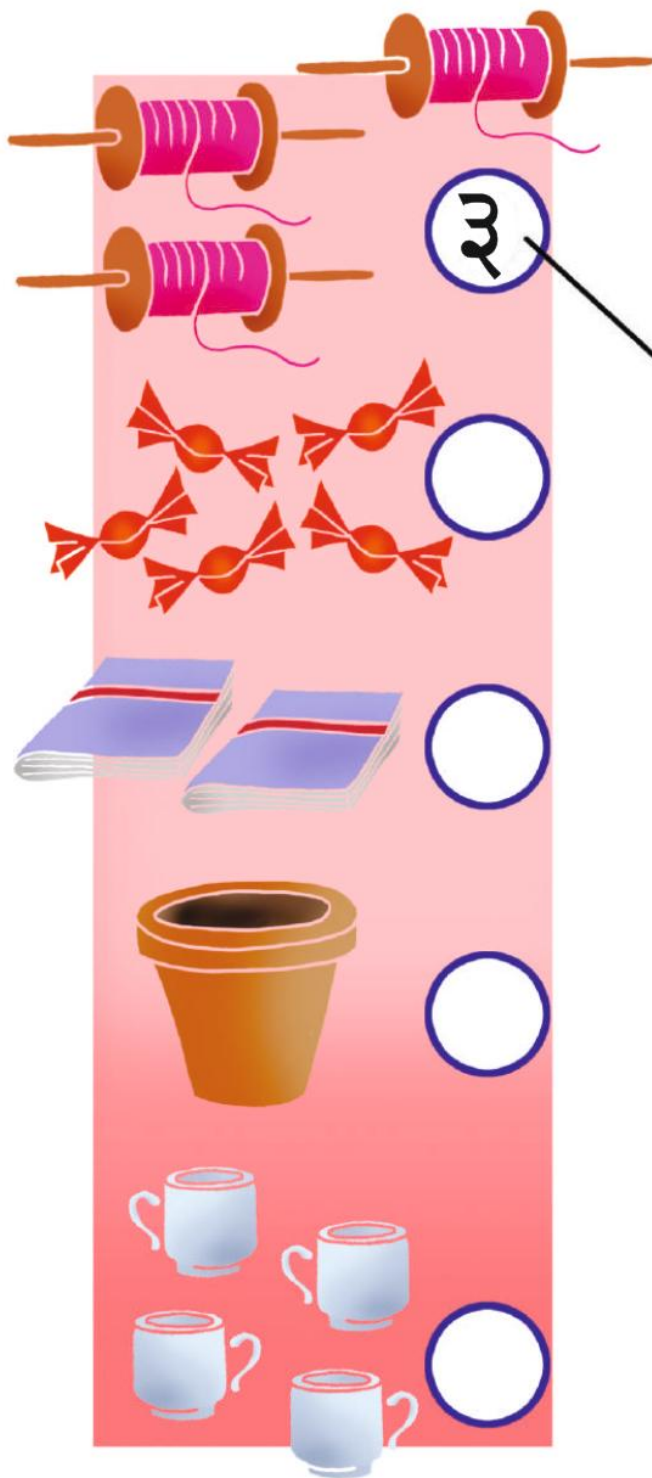


63

xf. k &

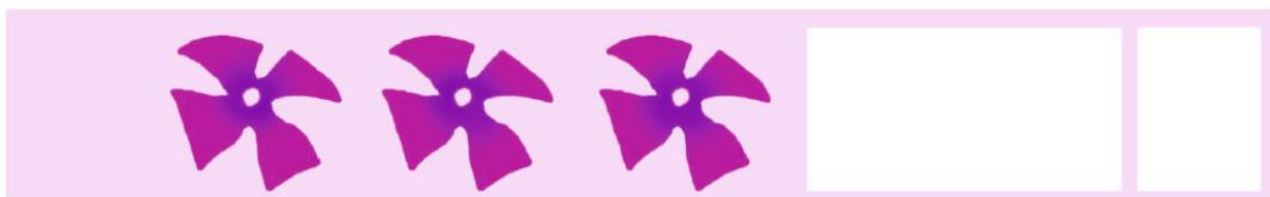
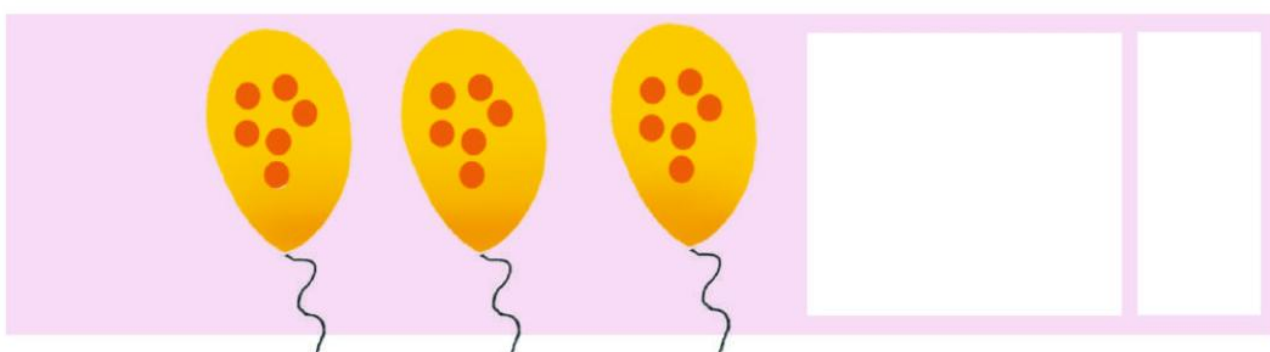
(v k v k s f y k v H k d j a)

fxu k s f y [k v k s f e y k v k s]



चित्रों में एक-एक बीज जमाओ और देखो कि किन चित्रों में संख्या समान है?

, d fp= v l S c u k v k s Q f x u d j f y [ks



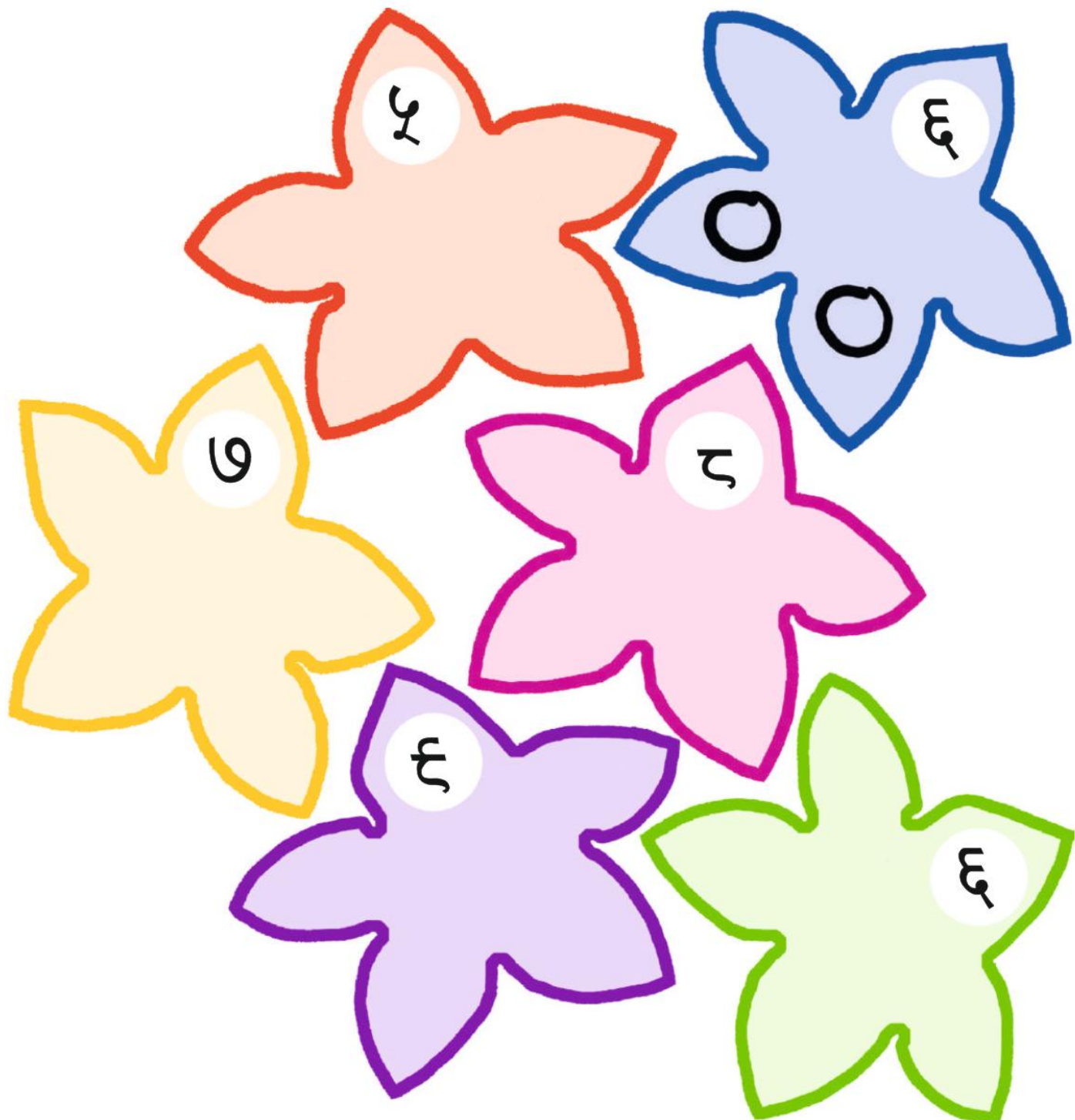


xf. k & l

Ningöl ፩; ክ ብሃ [ክስ



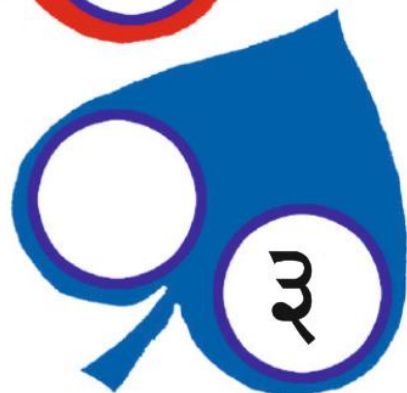
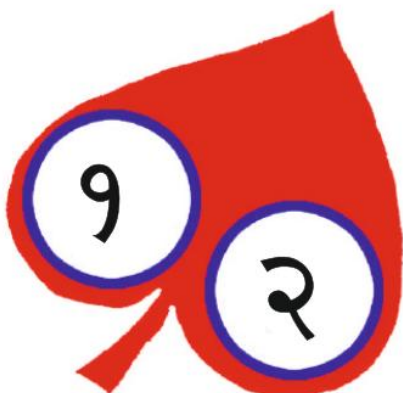
ft rukfy [kəʊnusfp= culv ls



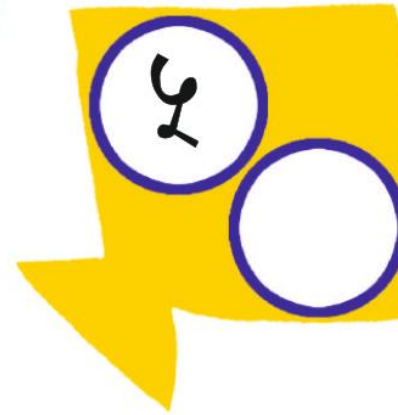
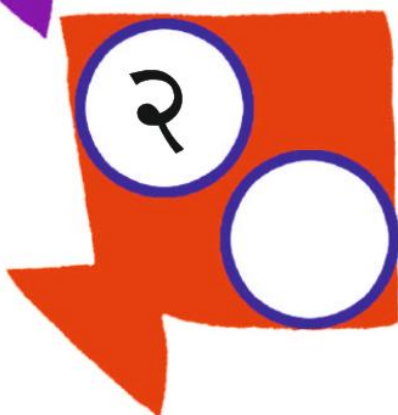
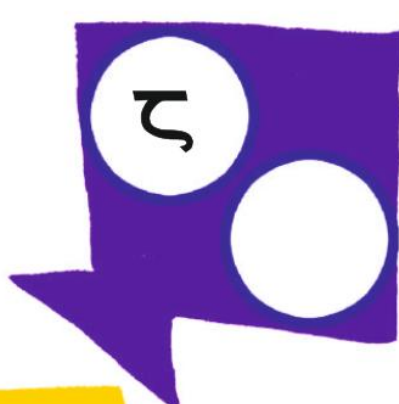
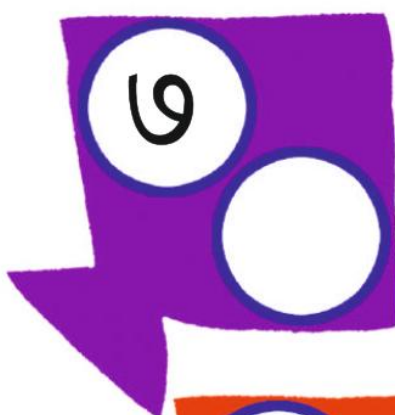


xf. k &

Bd i g s dhl ɸ; kfy [ks]

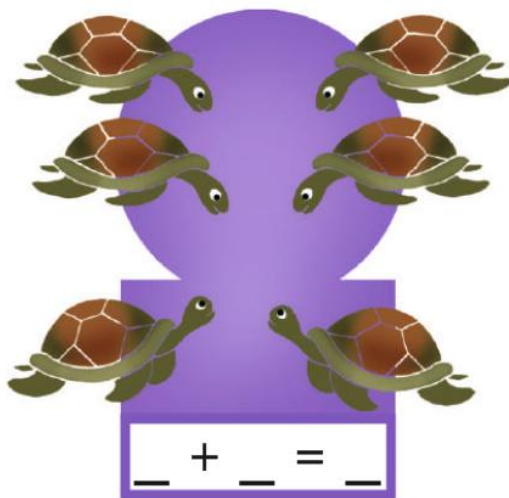
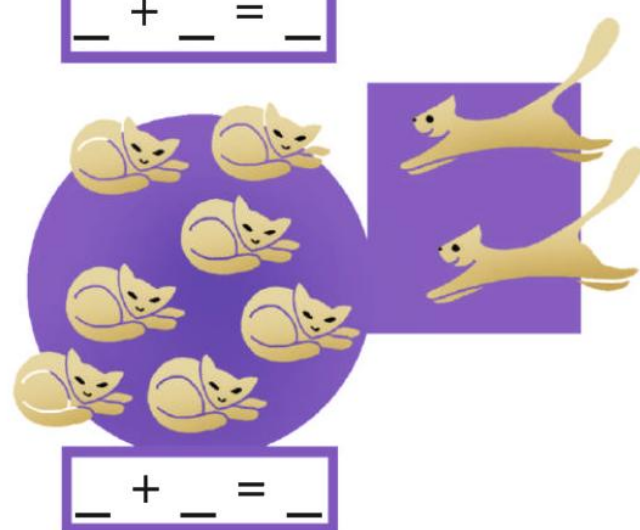
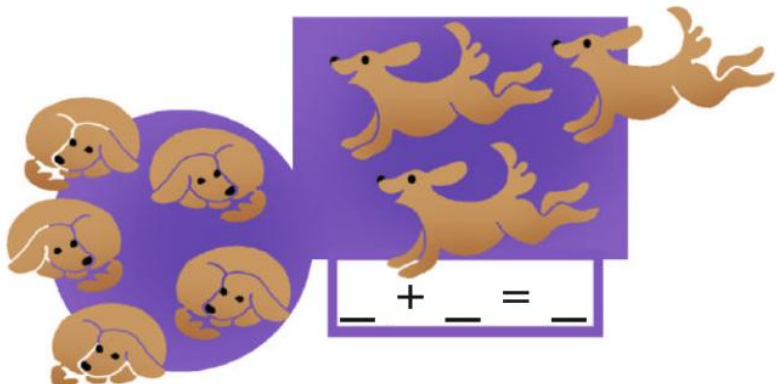
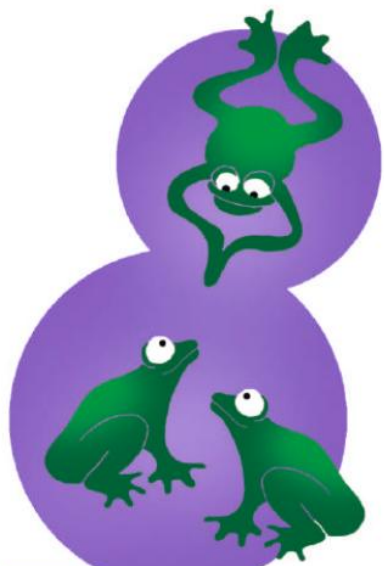
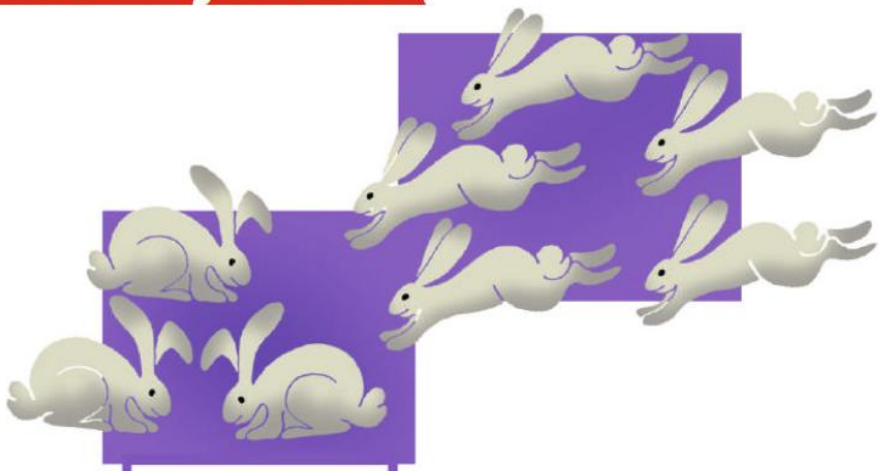


Bd c l n dhl ɸ; kfy [ks]





fxulev lSt Mts



$○ + 9 = \boxed{}$

$9 + 9 = \boxed{}$

$२ + 9 = \boxed{}$

$३ + 9 = \boxed{}$

$४ + 9 = \boxed{}$

$५ + \boxed{} = ६$

$\boxed{} + 9 = ७$

$७ + 9 = \boxed{}$

$\boxed{} + 9 = ८$

$८ + \boxed{} = ९०$

(vHlk)

$३ + ८ = \boxed{९}$

$२ + २ = \boxed{}$

$२ + ९ = \boxed{}$

$२ + ३ = \boxed{}$

$५ + ९ = \boxed{}$

$९ + २ = \boxed{}$

$४ + २ = \boxed{}$

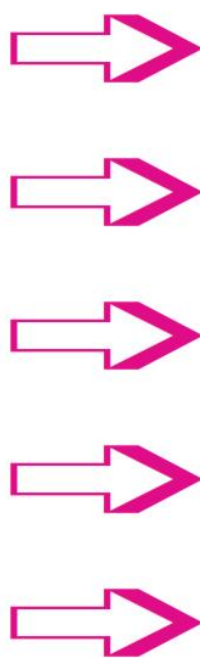
$३ + ९ = \boxed{}$

$३ + ३ = \boxed{}$

$५ + २ = \boxed{}$

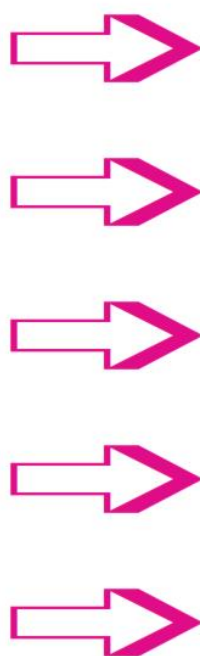
Ns scMoe esfy [ks

२४	२६	२६
३०	२५	२८
२७	२२	२३
२०	१५	१९
२५	३५	४५

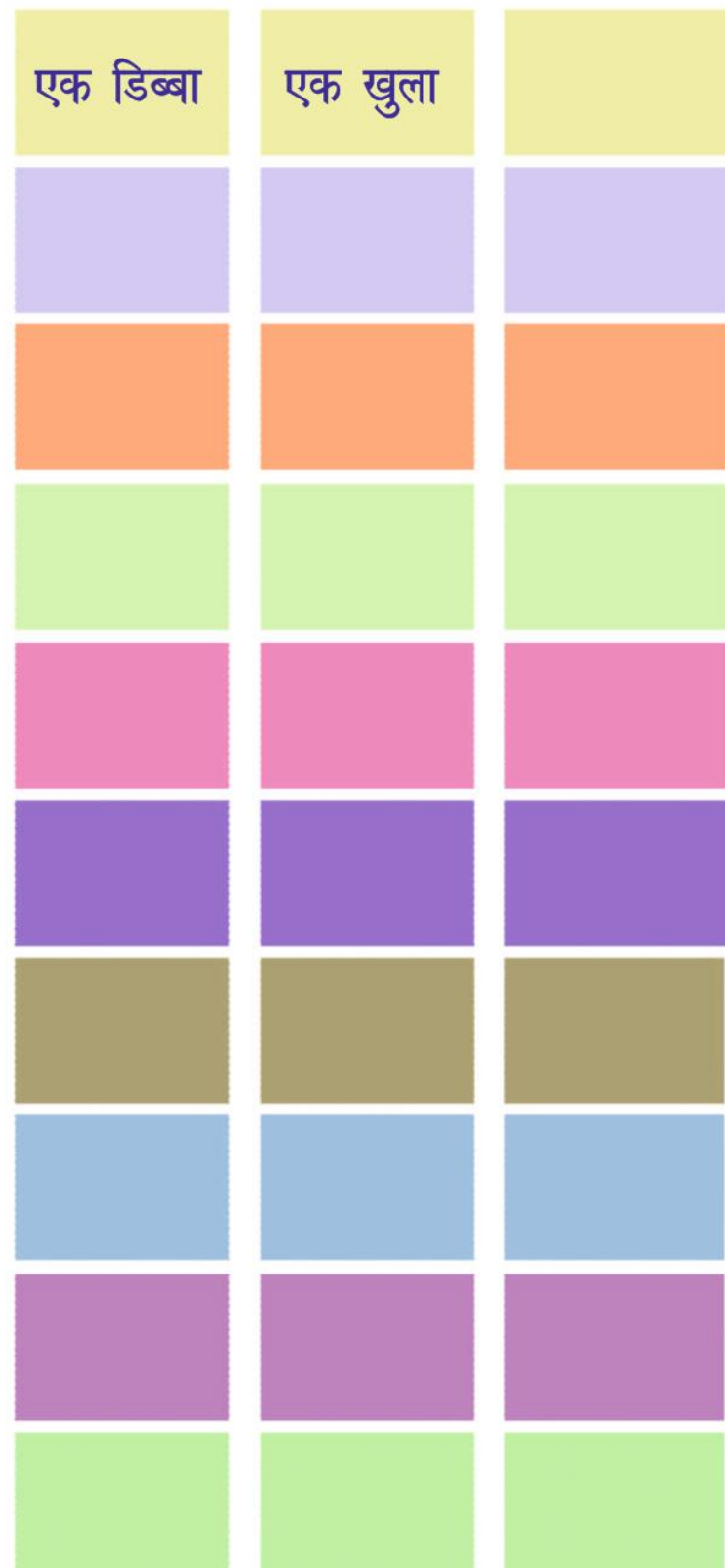
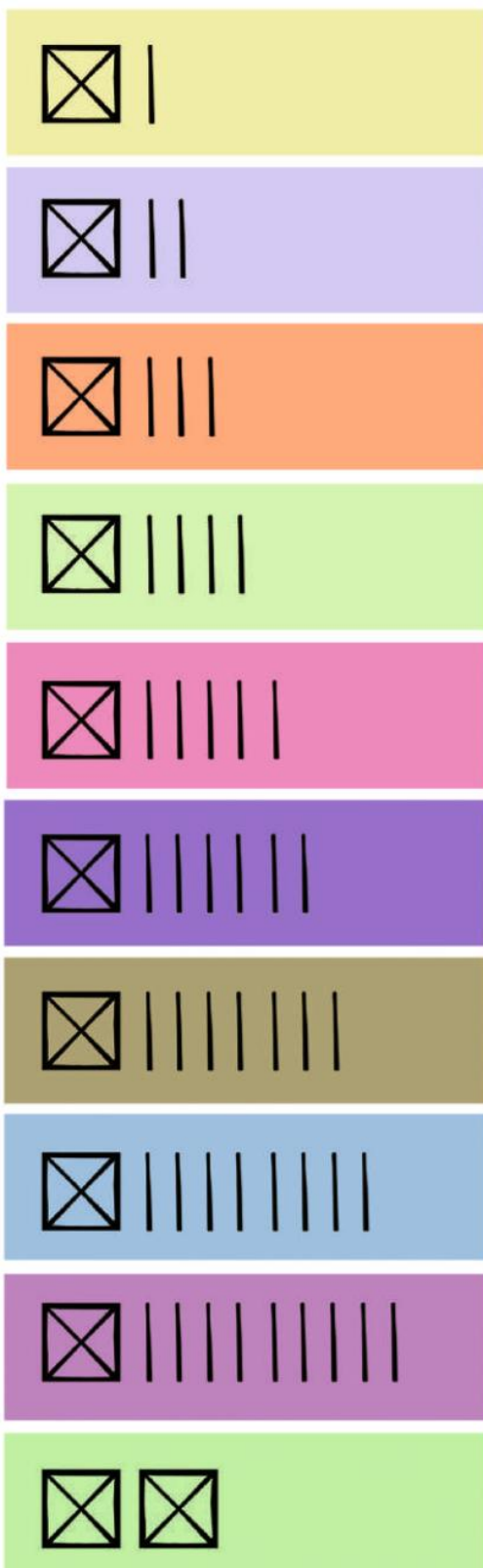


cM sNvõe esfy [ks

२३	१६	१८
२८	२५	३०
१६	१७	२२
३०	२६	१६
४६	२८	३८



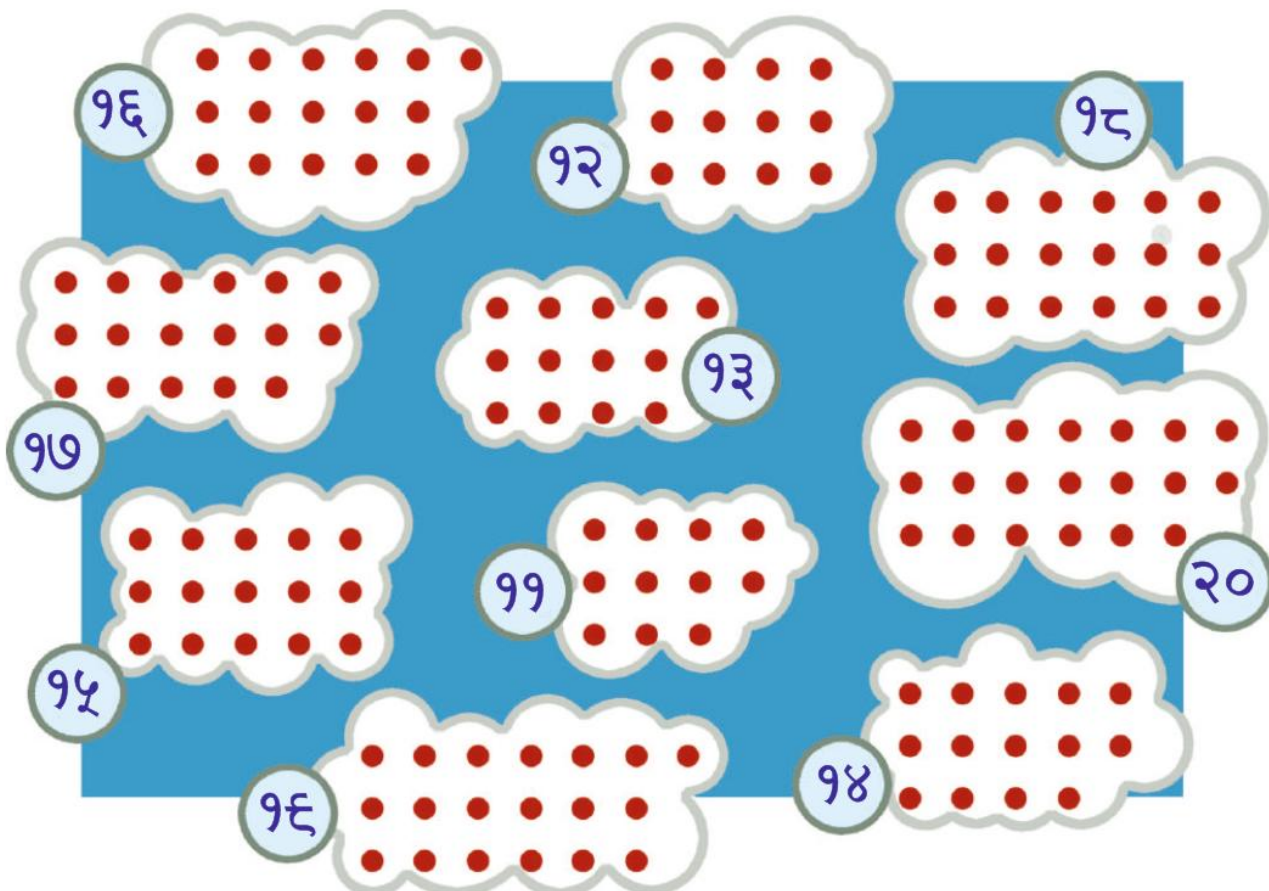
fxudj | ɸ; kfy [ks



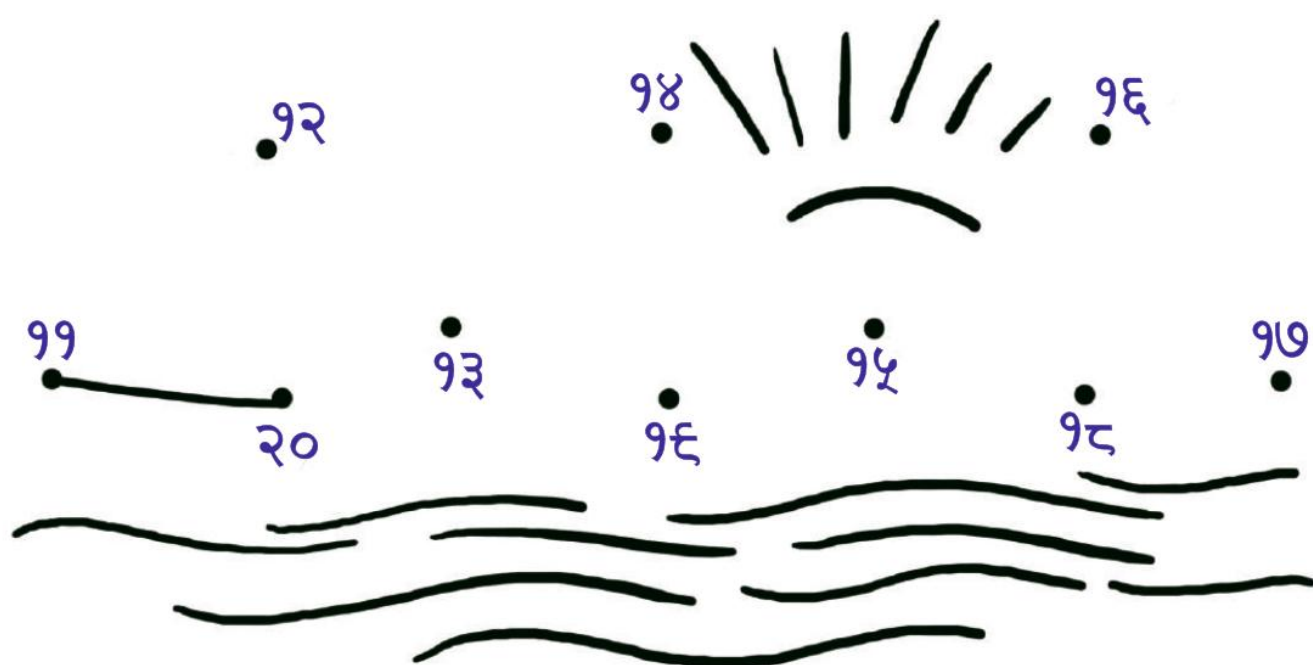
१ डिब्बा १ खुला यानी एक दहाई एक इकाई



õe l seykvls



õe l seykvls





xf. k & l

clp dhl þ; kfy [ks]

ð

ð

93

95

99

97

96

i gysv þeckn dhl þ; kfy [ks]

99

ð

97

98



9 | səʊ rd fy[ks]





, d c<tv ksv lSfy [ks

☒☒	☒☒	২৪
☒☒		
☒☒		
☒		
☒☒		
☒		

, d de djksv lSfy [ks

☒	☒	৯৩
☒		
☒☒		
☒☒☒		
☒		
☒☒		

xf. k&l



clp dhl ḫ; kfy [kṣ

२६

२८

२३

२५

२८

३०

२०

२२

i gsv ljsckn dhl ḫ; kfy [kṣ

२३

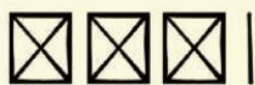
२७

२०

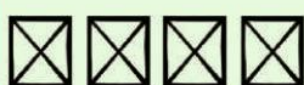
२८



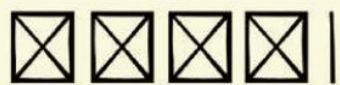
fxulev lsfy [ks



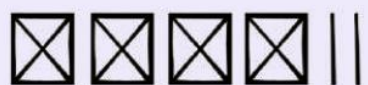
39



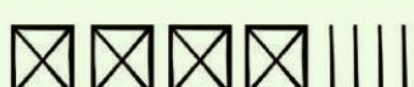
40



49



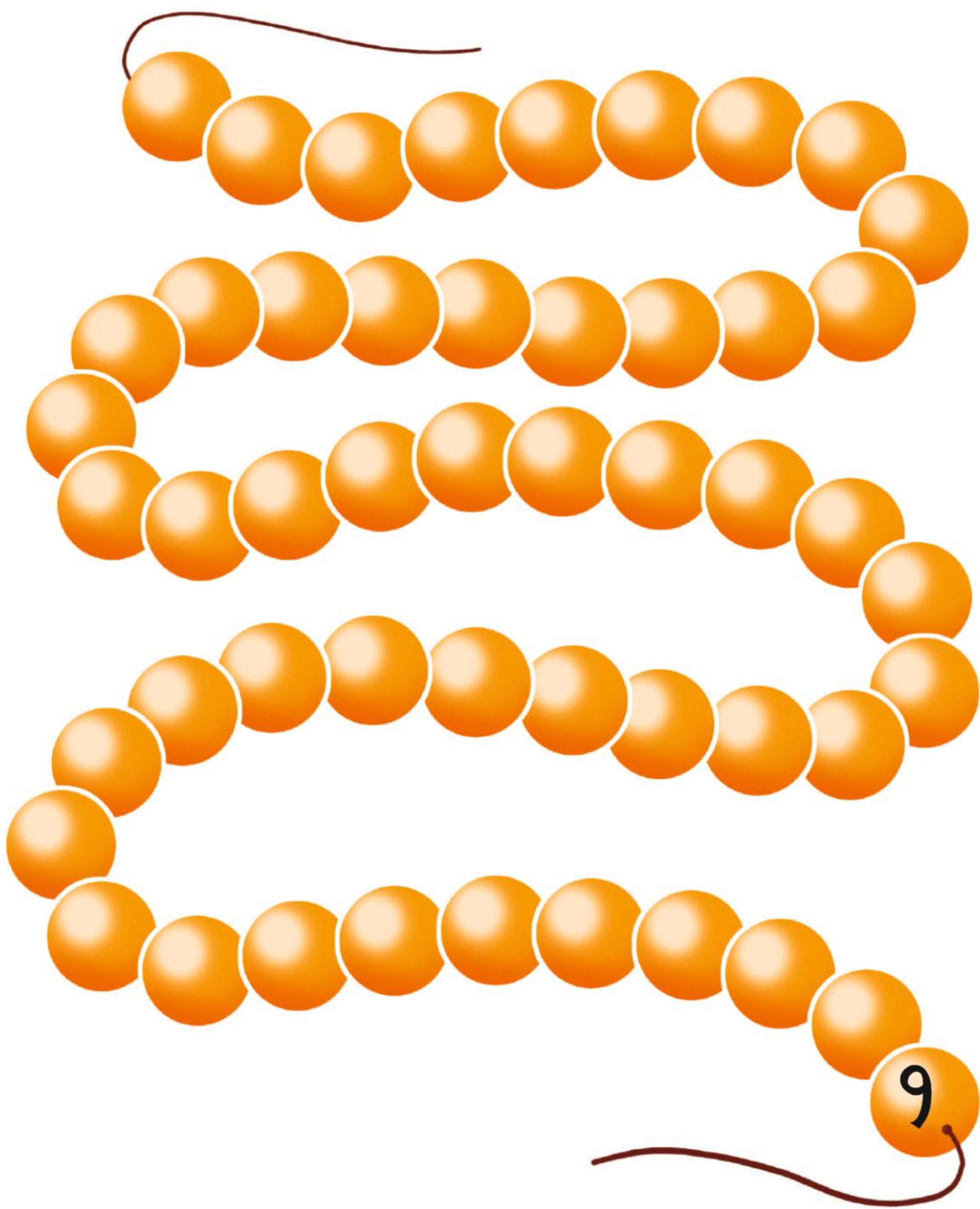
42



50



9 | s̥o rd fy[ks]



clp dhl ɻ; kfy [ks]

25

80

88

86

87

85

25

30

i gsv lʃckn dhl ɻ; kfy [ks]

25

26

85

88



gy djkš

$$\text{⁹} - \text{۲} = \boxed{\text{۷}}$$

$$\text{۵} - \text{۶} = \boxed{\text{۱}}$$

$$\text{۷} + \text{۲} = \boxed{\text{۹}}$$

$$\text{۹} + \text{۲} = \boxed{\text{۱۱}}$$

$$\text{۱} - \text{۹} = \boxed{\text{۸}}$$

$$\text{۱} - \text{۰} = \boxed{\text{۱}}$$

$$\text{۰} + \text{۷} = \boxed{\text{۷}}$$

$$\text{۲} - \text{۰} = \boxed{\text{۲}}$$

$$\text{۵} - \text{۷} = \boxed{\text{۴}}$$

$$\text{۸} + \text{۷} = \boxed{\text{۱۵}}$$

$$\text{۶} - \text{۳} = \boxed{\text{۳}}$$

$$\text{۰} + \text{۳} = \boxed{\text{۳}}$$

$$\text{۳} - \text{۳} = \boxed{\text{۰}}$$

$$\text{۳} + \text{۸} = \boxed{\text{۱۱}}$$

$$\text{۸} + \text{۹} = \boxed{\text{۱۷}}$$

$$\text{۹} - \text{۳} = \boxed{\text{۶}}$$

$$\text{۹} - \text{۹} = \boxed{\text{۰}}$$

$$\text{۸} - \text{۸} = \boxed{\text{۰}}$$

$$\text{۶} + \text{۲} = \boxed{\text{۸}}$$

$$\text{۵} - \text{۶} = \boxed{\text{۱}}$$



gy djkš

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

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

xf. k&l

$$6 - 2 = \boxed{4}$$

$$5 - 6 = \boxed{}$$

$$2 - 9 = \boxed{}$$

$$5 - 5 = \boxed{}$$

$$5 - 5 = \boxed{}$$

$$6 - 3 = \boxed{}$$

$$3 - 3 = \boxed{}$$

$$5 - 5 = \boxed{}$$



vU huCs jst ls

90



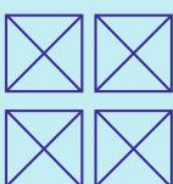
20



30



80



50



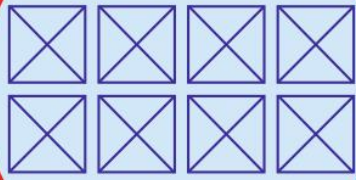
60



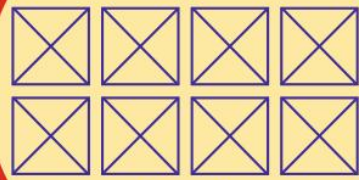
70



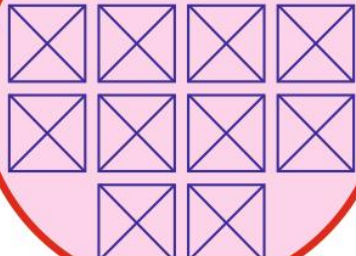
50



60



900



fxulev lsfy [ks]



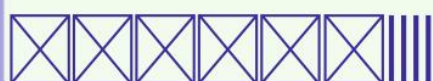
፩፯



፩፯



፩፯



፩፯



clp dhl ʃ; kfy [ks]

52		54	63		65
52		60	67		66
65		67	69		63
57		56	58		56

i gsv ſčk n dhl ʃ; kfy [ks]

72			58		
75			63		
56			56		
50			74		
52			75		
65			57		
55			60		
66			53		



dg fdrust#i ; s

9.	+ + = <input type="text"/>
2.	+ = <input type="text"/>
3.	+ + = <input type="text"/>
8.	+ + = <input type="text"/>
5.	+ = <input type="text"/>
6.	+ = <input type="text"/>

क्या आप जानते हैं इकबाल आपसे क्या कह रहा है?



इकबाल आपसे कह रहा है मैं कक्षा में प्रथम आया!

सांकेतिक भाषा: सामान्य परिचय

सांकेतिक भाषा का उपयोग श्रवण बाधित व्यक्ति द्वारा संप्रेषण हेतु किया जाता है। सुनने के अभाव में श्रवण बाधित सांकेतिक भाषा का उपयोग करते हैं। आमतौर पर लोगों की धारणा है कि सांकेतिक भाषा में व्याकरण का अभाव होता है परन्तु यह सही नहीं है, सांकेतिक भाषा में भी व्याकरण है। व्याकरण की दृष्टि से अमेरिकन सांकेतिक भाषा सबसे ज्यादा उन्नत है। अमेरिकन सांकेतिक भाषा फिंगर स्पेलिंग पर निर्भर है तथा वहां सिंगल हैंडेड फिंगर स्पेलिंग का प्रयोग किया जाता है। इंडियन सांकेतिक भाषा में डबल हैंडेड फिंगर स्पेलिंग का प्रयोग किया जाता है। आइये अब हम डबल हैंडेड फिंगर स्पेलिंग जाने—

