

सेमीर-२२- २ २०१६

विषय- गणित

धोरण- २ खानसेर डी कुलुमुय०

४/५

प्रश्न-१(अ) खाली ठळ्या मुरो.

उत्तर (५)

- १ १ रुपिया = १०० पैसा (१००, १०००)
- २ अडवाड्याना ७ दिवस लोक (८५, ७)
- ३ जानी संख्यामांथी ओरी संख्या वाड न घाय तो हशड लेवाय. (वडी, हशड)
- ४ खेडो खने खडरो खी लीरीना अनला छे (खी, प्रांसी)
- ५ लंवाहीनो ओरी खेडम मीरर छे (मीरर, खेमी)
- ६ १ हशड ६ खेडम: ६६ वाय. (६६, ६६)
- ७ ३१ दिवसवाला भरिजा ७ छे (७, ४)
- ८ जुधवार पछी गुरुवार खाले (बेगवार, गुरुवार)

(ख) खेड शकना क्वाथ लखो. (५)

- १ खेड पर्मना भरिजा डेसा १ १२ / ७
- २ अडवाड्याखु लीखु नाम खुं छे १ खतार
- ३ डेकुआजी पछी क्यो भरिजा खाले १ माथ
- ४ ५०० पैसा: डेसा रुपिया १ ५ रुपिया
- ५ भारत देशखुं खसली नालुं कुं छे १ रुपिया
- ६ डितरता क्रममां परेला डेवी संख्या खाले १ ओरी
- ७ खिखार परेला क्यो वार खाले १ शनिवार
- ८ १ मीरर: डेसा खेमी १ १०० खेमी

प्रश्न-२ (अ) ओरी संख्या पर ० करो. (५)

(६१), ७१, ८१

३०, (६०), ७०

५१, ५३, (५५)

(६६), ६६, ७६

(ख) डितरता क्रममां संख्या गोडेको. (५)

५२, ७२, ८२, ६२ | ६२, ८४, ८५, ८८

६२, ८२, ७२, ५२ | ८८, ८५, ८४, ८२

प्रश्न-३(अ) पडीवला खसवाला खने हशडवली वाडमाछी डरो. (५)

२५	३७	३३	५३
+ ५७	+ २५	- १८	- ५८
<u>८३</u>	<u>६२</u>	<u>१५</u>	<u>९३</u>

(ख) खेडम- हशड छुश पाडो. (५)

५४ = ६ हशड ४ खेडम

७७ = ७ खेडम ७ हशड

८५ = ५ खेडम ८ हशड

६५ = ६ हशड ५ खेडम

અ	વ્યાજ	૯
દિવાળી	આસો	આવણ
ઉત્તરાશ્વિ	મન્યુઆરી	ફાગણ
હોળી	ફાગણ	મન્યુઆરી
રમાબંધન	આવણ	આસો

(બ) પૂરનો વ્યેક લખો

ઉ.દા.  $૨૬ + \boxed{૫} = ૩૧$   
 $૧૨ + \boxed{૭} = ૧૯$  |  $\boxed{૬} + ૭ = ૧૩$   
 $૩૦ + \boxed{૭} = ૩૭$  |  $\boxed{૪} + ૧૭ = ૨૧$   
 $\boxed{૪૦} + ૯ = ૪૯$  |  $૧૭ + \boxed{૧૩} = ૩૦$   
 $૨૩ + \boxed{૭} = ૩૦$  |  $\boxed{૧૪} + ૧૪ = ૨૮$

પ્રશ્ન. ૫ (બ) પૂરના માસના નામ લખો

મન્યુઆરી, ફેબ્રુઆરી, માર્ચ, એપ્રિલ, મે, જૂન, જુલાઈ, ઓગસ્ટ, સપ્ટેમ્બર, ઓક્ટોબર, નવેમ્બર, ડિસેમ્બર

(બ) વ્યવહારિક સમસ્યા લાક્ષણિક કરો

૧. હંમેશાં એળખાં ૪૮ શાલ વેચી લીધા દિવસે લીધું ૨૭ શાલ વેચી વધી વધીને તેણે કુલ કેટલી શાલ વેચી!

$$\begin{array}{r} ૪૮ \text{ શાલ} \\ + ૨૭ \text{ શાલ} \\ \hline ૭૫ \text{ શાલ} \end{array}$$

જ: હંમેશાં ૭૫ શાલ વેચી

૨. વ્યેક વર્ગમાં ૫૫ લાખડો લઈ છે તેમાંથી ૧૮ લાખડો ગવહાજર છે, તો વર્ગમાં કેટલા લાખડો હશે?

$$\begin{array}{r} ૫૫ \text{ લાખડો} \\ - ૧૮ \text{ લાખડો} \\ \hline ૩૭ \text{ લાખડો} \end{array}$$

જ: વર્ગમાં ૩૭ લાખડો હશે.

૩. વ્યેક વાડીમાં ૩૫ આંબાના વૃક્ષ અને ૨૬ આસોવાલવા વૃક્ષ છે તો વાડીમાં કુલ કેટલા વૃક્ષ હશે?

$$\begin{array}{r} ૩૫ \text{ આંબાના વૃક્ષ} \\ + ૨૬ \text{ આસોવાલવા વૃક્ષ} \\ \hline ૬૧ \text{ વૃક્ષ હશે.} \end{array}$$

જ: ૬૧ વૃક્ષો હશે.

૪. હર્ષ પાસે ૬૯ પતંગો હતી તેમાંથી ૩૫ પતંગો કુપાઈ ગઈ તો હર્ષ પાસે કેટલી પતંગો વધી હશે?

$$\begin{array}{r} ૬૯ \text{ પતંગો હતી} \\ - ૩૫ \text{ પતંગો કુપાઈ} \\ \hline ૩૪ \text{ પતંગો વધી હશે} \end{array}$$

જ: ૩૪ પતંગો વધી હશે.