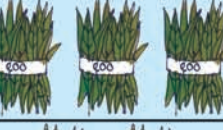
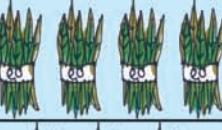
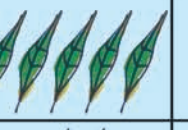
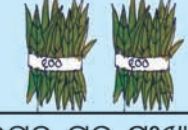
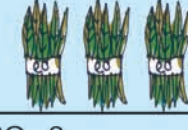


ଫେଡ଼ାଣ ଜାଣିବା

ସୀତା ଓ ଗୀତା ବଣକୁ ଯାଇ କେନ୍ଦ୍ରପତ୍ର ତୋଳିଲେ । ଶେଷରେ ସେମାନେ ନିଜ ନିଜ ପତ୍ରକୁ ଏକାଠି କଲେ । ସୀତା କହିଲା, ସେ ବେଶୀ ପତ୍ର ତୋଳିଛି । ଗୀତା କହିଲା, ସେ ବେଶୀ ପତ୍ର ତୋଳିଛି । ଏହିପରି ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କଳି ହେଲା । ଏହି ସମୟରେ ମିତା ସେଠାରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ସେମାନେ ମିତାକୁ ଡାକି କଳିର ସମାଧାନ କରିବାକୁ କହିଲେ ।

ମିତା ସେମାନଙ୍କୁ କହିଲା, ‘ତୁମେ ନିଜ ନିଜର ପତ୍ର ସବୁକୁ ଶହେଟିକିଆ ବିଡ଼ା, ଦଶଟିକିଆ ବିଡ଼ା ଓ ବଳକା ପତ୍ରକୁ ଗୋଟି ଗୋଟି କରି ରଖ ।’

	୧୦୦ ଟିକିଆ ବିଡ଼ା	୧୦ ଟିକିଆ ବିଡ଼ା	ଗୋଟିକିଆ ପତ୍ର	ମୋଟ ପତ୍ର ସଂଖ୍ୟା
ସୀତାର ପତ୍ର				୩୪୪
ଗୀତାର ପତ୍ର				୨୩୭

ମିତା - ସୀତା, ତୁମର ପତ୍ର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

ଗୀତା, ତୁମର ପତ୍ର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

ଏବେ କହ, କାହାର ପତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ବେଶୀ ?

ସୀତା - ଶତକ ଘରେ ମୋର ୩ଟି ବିଡ଼ା ଅଛି, ତେଣୁ ମୋର ବେଶୀ ।

ଗୀତା କହିଲା, ‘ଆରେ ହଁ’ ।

ମିତା - ତେବେ ଗୀତାଠାରୁ ସୀତାର ପତ୍ର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ବେଶୀ ?

ଉଭୟ ଭାବିଲେ । କ'ଣ କଲେ ତାହା ଜଣା ପଡ଼ିବ ଚିନ୍ତା କଲେ ।

ମିତା - ଫେଡ଼ାଣ କଲେ ତାହା ଜଣା ପଡ଼ିବ । ଫେଡ଼ାଣ ବେଳେ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଉପରେ ଓ ସାନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ତଳେ ଲେଖାଯାଏ । ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ ଅନୁସାରେ ସଂଖ୍ୟା ଦୃଷ୍ଟକୁ ତଳକୁ ତଳ ଲେଖାଯାଏ । ଏକକ ଅଙ୍କରୁ ଏକକ ଅଙ୍କ, ଦଶକ ଅଙ୍କରୁ ଦଶକ ଅଙ୍କ ଓ ଶତକ ଅଙ୍କରୁ ଶତକ ଅଙ୍କକୁ ବିଯୋଗ କରାଯାଏ ।

ଏବେ କହ,

୪ ରୁ ୨ ଗଲେ କେତେ ?

୩୪୪

୪ ରୁ ୩ ଗଲେ କେତେ ?

- ୨୩୭

୩ ରୁ ୨ ଗଲେ କେତେ ?

୧୧୩

ତେବେ, ସୀତା ପାଖରେ ଗୀତା ଅପେକ୍ଷା କେତୋଟି ପତ୍ର ଅଧିକ ଅଛି ?

ଯାତ୍ରାରେ ମୁଖ୍ୟାନନା ମିଠୋଇ ଦୋକାନରେ ଭାରି ଭିଡ଼ । ଦୋକାନରେ ସମସ୍ତଙ୍କ ଦାବି ଆଗ ମିଠୋଇ କଣିବେ । ଭିଡ଼ରେ ରହିଛନ୍ତି ପିମ୍ପୁଡ଼ି, ମାଛି, ମଶା, ମହୁମାଛି ଓ ଝିଣ୍ଡିକା । ପିମ୍ପୁଡ଼ି ଥିଲେ ୧୭୭, ମାଛି ୭୭୯, ମଶା ୪୩୮, ମହୁମାଛି ୮୫୪ ଓ ଝିଣ୍ଡିକା ଥିଲେ ୨୧୭ । ଭିଡ଼ରେ ଜଣା ପଡ଼ୁ ନଥିଲା କେଉଁମାନେ ଅଧିକ ଓ କେଉଁମାନେ କମ ଅଛନ୍ତି । ସମସ୍ତେ ପାଟି କରୁଛନ୍ତି, ଆମ ଦଳ ବଡ଼ ତେଣୁ ଆମକୁ ଆଗ ମିଠୋଇ ଦିଆଯାଉ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ତୁମେ କହ,
କେଉଁ ଦଳରେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ଜୀବ ଅଛନ୍ତି ?



ମଶା ଝିଣ୍ଡିକାଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?

$$\begin{array}{r} 438 = 4 \text{ ଶହ} & 3 \text{ ଦଶ} & 8 \text{ ଏକ} \\ - 217 = - 2 \text{ ଶହ} & 1 \text{ ଦଶ} & 7 \text{ ଏକ} \\ \hline 9 \text{ ଶହ} & 9 \text{ ଦଶ} & 9 \text{ ଏକ} \end{array}$$

୮ ଏକରୁ ୨ ଏକ ଫେଡ଼ାଣ କଲେ ବଳକା ରହିଲା ୨ ଏକ
୩ ଦଶରୁ ୧ ଦଶ ଫେଡ଼ାଣ କଲେ ବଳକା ରହିଲା ୨ ଦଶ
୪ ଶହରୁ ୨ ଶହ ଫେଡ଼ାଣ କଲେ ବଳକା ରହିଲା ୨ ଶହ

୪୩୮

$$\begin{array}{r} - 217 \\ \hline 991 \end{array}$$

ଅର୍ଥାତ୍, ଝିଣ୍ଡିକାଠାରୁ ମଶାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ୨୨୨ ଅଧିକ ।

ମହୁମାଛି ମାଛିଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?

$$\begin{array}{r} 754 (\text{ମହୁମାଛି}) = 7 \text{ ଶହ} & 5 \text{ ଦଶ} & 4 \text{ ଏକ} \\ - 775 (\text{ମାଛି}) = \quad 7 \text{ ଶହ} & 7 \text{ ଦଶ} & 5 \text{ ଏକ} \\ \hline 4 \text{ ଏକରୁ } 9 \text{ ଏକ ଫେଡ଼ି ହେବ ନାହିଁ । କ'ଣ କରିବା ? \end{array}$$

ଦଶକ ଘରୁ ଏକ ଦଶ ଆଣି ୪ ଏକରେ ମିଶେଇଲେ $10 + 4 = 14$ ଏକ ହେବ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ୧୪ ରୁ ୯ ଫେଡ଼ିଲେ ବଳକା ରହିଲା ୫ ଏକ । ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ରହିଲା ୧ ଦଶ । ସେଥିରୁ
ଫେଡ଼ିବା ୩ ଦଶ । କିନ୍ତୁ ୧ରୁ ୩ ବଡ଼ । କ'ଣ କରିବା ? ଶତକ ଘରୁ ଏକ ଶହ ଆଣିବା । ଦଶକ ଘରେ
ସଂଖ୍ୟା ହେଲା $10 + 1 = 11$ ଦଶ ।

ଶତକ	ଦଶକ	ଏକକ
୮	୨	୪
-୭	୩	୯
୧	୪	୫

୧୧ ଦଶରୁ ଓ ଦଶ ଫେଡ଼ିଲେ ବଳକା ରହିଲା ୪ ଦଶ । ଶତକ ଘରେ ରହିଲା ଆଉ ଓ ଶହ । ସେଥିରୁ
ଓ ଶହ ଫେଡ଼ିଲେ ବଳକା ରହିଲା ୧ ଶହ ।

୮୨୪

$$\begin{array}{r} - ୭୭୯ \\ \hline ୧୪୫ \end{array}$$

ମହୁମାଛଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ମାଛମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?

ଏବେ ନର୍ଣ୍ଣୟ କର -

- (କ) ପିଞ୍ଜୁଡ଼ି ସଂଖ୍ୟା ମାଛି ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?
- (ଘ) ମାଛି ସଂଖ୍ୟା ମଶା ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ କେତେ ବେଶୀ ?
- (ଗ) ଝିଣ୍ଣିକା ସଂଖ୍ୟା ମହୁମାଛି ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ କେତେ କମ୍ ?
- (ଘ) ଝିଣ୍ଣିକା ସଂଖ୍ୟା ପିଞ୍ଜୁଡ଼ି ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ କେତେ କମ୍ ?

ଆଭ୍ୟାସ

- ଗୋଲାକାର ଚିତ୍ରର ଖାଲି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକରେ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ, ଯେପରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର
ଯୋଗଫଳ ଗୁଣାଳୀରେ ହେବ ।



9.



ଚିତ୍ର ଦେଖି କହ ।

- (କ) ରେଡ଼ିଓଟାରୁ ପ୍ରେସରକୁକର ଦାମ କେତେ କମ ?
- (ଖ) ଲସ୍ତୀ ଦାମଠାରୁ ଘଣ୍ଟାର ଦାମ କେତେ ଅଧିକ ?
- (ଗ) ବାକୁ ଦାମ ଘଣ୍ଟା ଦାମଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?
- (ଘ) ପ୍ରେସରକୁକର ଦାମ ଗ୍ରାଇଣ୍ଟର ଦାମଠାରୁ କେତେ କମ ?
- (ଡ) ଲସ୍ତୀ ଦାମ ବାକୁ ଦାମଠାରୁ କେତେ କମ ?

10.

୧	୪	୩
୯	୦	୮
୪	୭	୨

ଏହି ଟେବୁଲରୁ ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ଯେତେ ପାର ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଗଡ଼ । ସେଥିରୁ ଦୁଇ ଯୋଡ଼ା ଲେଖାଏଁ ସଂଖ୍ୟା ବାଛି ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟାର ବିଯୋଗପଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । ଦେଖ, କିଏ ସବୁଠାରୁ ବେଶୀ ବିଯୋଗ କରି ପାରୁଛି ।

୪. କେଉଁ ବେଙ୍ଗ କେଉଁ ସାରୁବୁଦା ପାଖକୁ ଯିବ ଚିହ୍ନାଥ ।



୫. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗପଟିକୁ ପଡ଼ୁ ଓ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

ଉଁମା ଭାବିଲା କ୍ଷୀର କିଣି ଖାଇବା ଆଉ ସମ୍ବନ୍ଧର ନୁହେଁ । ଏଥର କ୍ଷୀର ଦେଉଥିବା ଗାଇଟିଏ କିଣିବି । କିଛି ଚଙ୍ଗା ଧରି ସେ ହାଟକୁ ଗଲା । ଗୋଟିଏ ଦୁଃଖିଆଳୀ ଗାଇ କିଣିବାକୁ ଗାଇବିକାଳିକୁ ଦାମ ପଚାରିବାରୁ ସେ ମୁଁ ଚଙ୍ଗା କହିଲା । ଉଁମା ଦେଖିଲା ତା' ପାଖରେ ଏତେ ଚଙ୍ଗା ନାହିଁ । ଉଁମା ଏପଟ ସେପଟ ଚାହିଁଲା । ଉଁମାର ଏ ଅବସ୍ଥା ଦେଖି ଗାଇ ବିକୁଥିବା ଲୋକ କହିଲା, “ତୁମ ପାଖରେ କେତେ ଚଙ୍ଗା ଅଛି କହ ।” ଚଙ୍ଗା ଗଣି ଉଁମା କହିଲା ୫୩୮ ଚଙ୍ଗା । ଗାଇବିକାଳି କହିଲା, ଗାଇ ତ ନେଇ ନାହିଁ । ବାହୁରାଟିଏ ମାତ୍ର ୫ ଚଙ୍ଗାରେ କିଣିନିଆ । ଉଁମା ଭାବିଲା, ଗାଇଟିଏ କାହିଁକି ଅଧିକ ଚଙ୍ଗା ଦେଇ ନେବ । କମ ଚଙ୍ଗା ଦେଇ ବାହୁରାଟିଏ ନେଇ ଅଛ କେତେ ଦିନ ପାଳିଲେ ତାହା ବଡ଼ ହୋଇ ଗାଇ ହେଲେ କ୍ଷୀର ଦେବ । ଏହା ଭାବି ସେ ବାହୁରାଟିଏ କିଣିଲା ।

(କ) ବାହୁରା କିଣିବା ପରେ ଉଁମା ପାଖରେ କେତେ ଚଙ୍ଗା ବଳିଲା ?

ଉଁମା ହାଟକୁ ନେଇଥିବା ଚଙ୍ଗା = ଚଙ୍ଗା

ବାହୁରା କିଣିବାରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ଦେଇଥିବା ଚଙ୍ଗା = ଚଙ୍ଗା

ବଳକା ଚଙ୍ଗା = ଚଙ୍ଗା = ଚଙ୍ଗା

(ଖ) କେତେ ଟଙ୍କା ଅଧିକା ନେଇଥିଲେ ସେ ଗାଇଟିକୁ କିଣିପାରିଥା'ନ୍ତା ?

ଗାଇଟିର ଦାମ ଥିଲା	_____ ଟଙ୍କା	<input type="text"/>
ଭୀମା ପାଖରେ ଥିଲା	_____ ଟଙ୍କା	<input type="text"/>
ଆଉ ଦରକାର ଥିଲା	_____ ଟଙ୍କା	<input type="text"/>

୩. ସମାଧାନ କର ।

(କ) ୯୮୭ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ୪୯୭ ହେଲେ, ଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?	୯୮୭ - ୪୯୭ ୪୮୯
(ଘ) ଦିନେ କୁକୁଡ଼ା ଫାର୍ମରେ କୁକୁଡ଼ାମାନେ ୩୦୦ଟି ଅଣ୍ଟା ଦେଇଥିଲେ । ସେଥିରୁ ୪୮୭ଟି ଅଣ୍ଟା ବିକ୍ରି ହୋଇଗଲା । ସେଦିନ କେତୋଟି ଅଣ୍ଟା ବଳକା ରହିଲା ?	
(ଘ) ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାମରେ ଥିବା ୩୩୩ ଜଣ ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୪୮୯ ଜଣଙ୍କର ନାମ ଭୋଟର ତାଲିକାରେ ରହିଛି । ତେବେ, କେତେ ଜଣ ଲୋକଙ୍କର ନାମ ଭୋଟର ତାଲିକାରେ ନାହିଁ ?	
(ଘ) ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧଭାବ ସଂଖ୍ୟାରୁ ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରଭାବ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ସାନ ?	

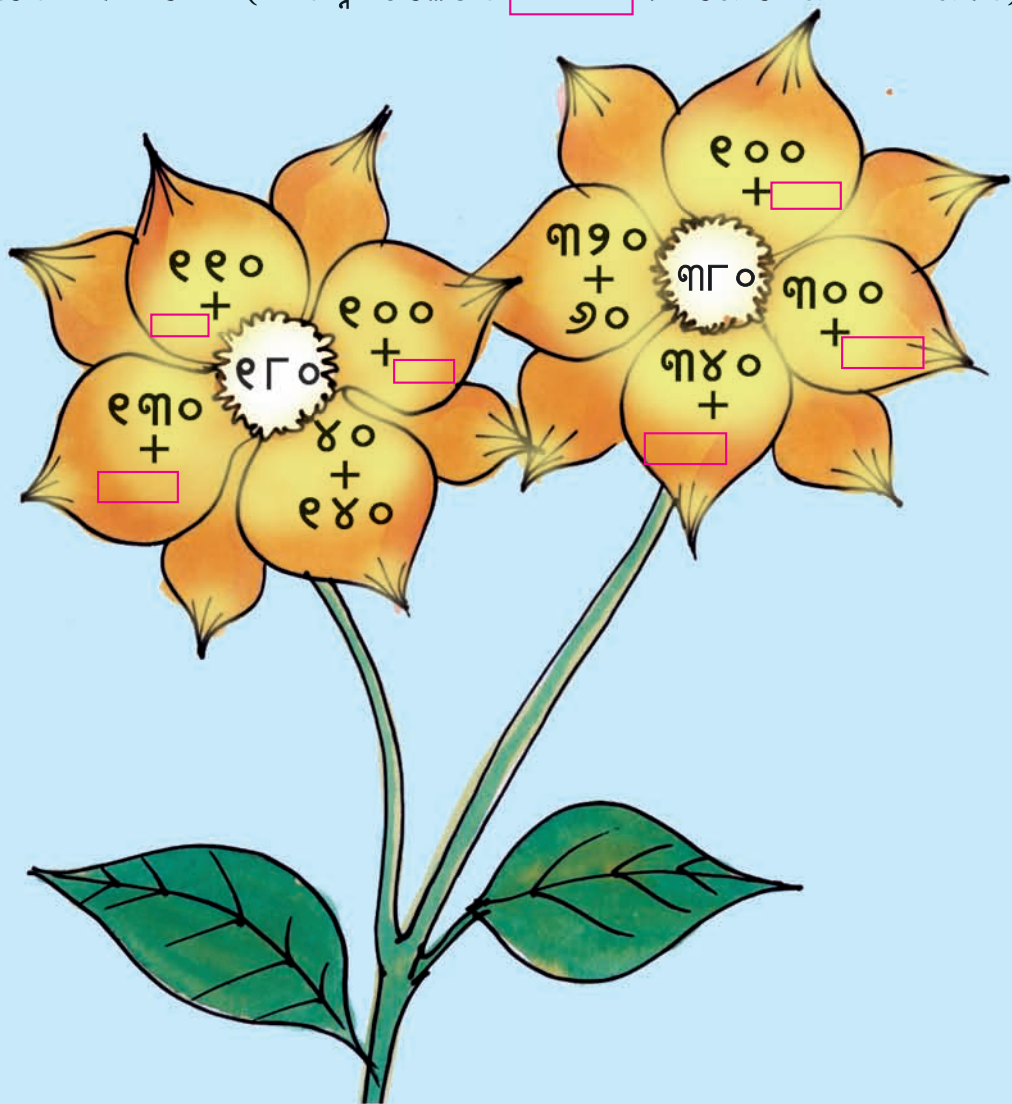
୭. ବାତ୍ୟାପାଣ୍ଠି ଲାଗି ହରିପୁର ସ୍କୁଲରୁ ୪୨୫ ଟଙ୍କା ସଂଗ୍ରହ କରାଗଲା । ବିଦେଇପୁର ସ୍କୁଲରୁ ହରିପୁର ସ୍କୁଲ ଅପେକ୍ଷା ୧୩୦ଟଙ୍କା ଅଧିକ ସଂଗ୍ରହ କରାଗଲା । ତେବେ ଏହି ଦୁଇ ସ୍କୁଲରୁ ମୋଟ କେତେ ଟଙ୍କା ସଂଗ୍ରହ କରାଗଲା ?

ବାତ୍ୟାପାଣ୍ଠିଲାଗି ହରିପୁର ସ୍କୁଲରୁ ସଂଗ୍ରହ ହେଲା = _____ ଟଙ୍କା

ବିଦେଇପୁର ସ୍କୁଲରୁ ସଂଗ୍ରହ ହେଲା = _____ ଟଙ୍କା

ଦୁଇ ସ୍କୁଲରୁ ମୋଟ ସଂଗ୍ରହ ହେଲା _____ + _____ = _____ ଟଙ୍କା

ଗ. ଏବେ କହ ଓ ଲେଖ (+ ଚିହ୍ନ ତଳେଥିବା ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ରହିବ) ।



୯. କେଉଁ ଯୋଡ଼ି କାହା ସହିତ ମିଶିବ ତୀର ଚିହ୍ନ ଦେଇ ଚିହ୍ନାଥ ।

$93 + 94$

$99 + 14$

$81 - 11$

$14 + 10$

$14 + 19$

$39 - 19$

$89 - 39$

$39 - 19$

$89 - 99$

$11 + 39$

$39 - 19$

$39 - 94$

୧୦.



(କ) ବାଘ ଓ ଭାଲୁ ମିଶିଲେ କେତୋଟି ପଶୁ ହେବେ ?

ଉପର ପ୍ରଶ୍ନ ଭଳି ଆଉ ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନ ତିଆରି କର ।

(ଖ) କୁମ୍ହିରଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ ଜେବ୍ରାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ କମ୍ ?

‘କମ’ ଶବ୍ଦକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଉପର ପ୍ରଶ୍ନ ଭଳି ଆଉ ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନ ତିଆରି କର ।

୧୧.(କ) ତଳେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ସମାଧାନକୁ ପ୍ରଥମେ ଲେଖାଯାଇଛି । ତା’ ପରେ ପ୍ରଶ୍ନଟି ଲେଖାଯାଇଛି,
ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

କୁମାର ପୂର୍ଣ୍ଣମା ଦିନ -

ମା’ ତିଆରି କରିଥିବା ମଣ୍ଡାପିଠା ସଂଖ୍ୟା = ୩୯

ଜେଜେ ମା’ ତିଆରି କରିଥିବା ଆରିଷାପିଠା ସଂଖ୍ୟା = ୨୪

ମୋଟ ପିଠା ସଂଖ୍ୟା = ୫୭



ଏହି ସମାଧାନ ପାଇଁ ପ୍ରଶ୍ନଟି କ’ଣ ହେବ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର -

କୁମାର ପୂର୍ଣ୍ଣମା ଦିନ ମା’ ୩୭ଟି ମଣ୍ଡାପିଠା ତିଆରି କଲେ । ଜେଜେ ମା’ ୨୪ଟି ଆରିଷା ପିଠା ତିଆରି କରିଥିଲେ । ସେଦିନ ମୋଟ କେତୋଟି ପିଠା ତିଆରି ହୋଇଥିଲା ?

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାଧାନ ପାଇଁ ପ୍ରଶ୍ନଟି କ’ଣ ହେବ ଲେଖ ।

(କ) ବରିଚାରେ କାମ କରୁଥିବା ଦ୍ଵିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀର ବାଳିକା ସଂଖ୍ୟା = ୨୦

ବରିଚାରେ କାମ କରୁଥିବା ତୃତୀୟ ଶ୍ରେଣୀର ବାଳିକା ସଂଖ୍ୟା = ୧୭

ବରିଚାରେ କାମ କରୁଥିବା ମୋଟ ବାଳିକା ସଂଖ୍ୟା = ୩୭

(ଖ) ଜନ୍ମ ଦିନରେ ଆସିଥିବା ଚକୋଲେଟ ସଂଖ୍ୟା = ୫୭

ପିଲାମାନଙ୍କୁ ବାଣ୍ଣିଥିବା ଚକୋଲେଟ ସଂଖ୍ୟା = ୪୭

ତୁମ ପାଖରେ ବଳିଥିବା ଚକୋଲେଟ ସଂଖ୍ୟା = ୧୪

୧୨.ଆସ, ଅନୁମାନ କରି ବିଯୋଗଫଳ କହିବା :

୮୭ ରୁ ୨୭ କୁ ବିଯୋଗ କଲେ ବିଯୋଗ ଫଳ ୫୦ ରୁ ବେଶୀ ହେବ ନା ୫୦ ରୁ କମ୍ ହେବ ?

ଆମେ ଅନୁମାନ କରିବା ସମୟରେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଏକକ ଘରର ଅଙ୍କକୁ ବାଦ ଦେଇ ବିଯୋଗ କଲେ ପାଇବା $80 - 27 = 53$, ଏଣୁ ୮୭ ରୁ ୨୭ ବିଯୋଗ କଲେ ବିଯୋଗ ଫଳ ୫୦ ରୁ ବେଶୀ ହେବ ।

ସେହିପରି କହ :-

(କ) ୫୮ ଓ ୧୫ ର ବିଯୋଗ ଫଳ ୩୦ ରୁ ବେଶୀ ନା ୩୦ରୁ କମ୍ ହେବ ?

$58 - 15 = 43$, ତେଣୁ ବିଯୋଗଫଳ ୩୦ରୁ ବେଶୀ ।

(ଖ) ୮୫ - ୩୦ ର ମୂଲ୍ୟ ୪୦ ରୁ ବେଶୀ ନା ୪୦ ରୁ କମ୍ ହେବ ?

୧୩. ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଠିରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ବିଯୋଗଫଳ ଅନୁମାନ କର । ତା'ର ଡାହାଣ ପରେ ଥିବା ତିନୋଟି ଉଭର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ ଉଭରକୁ ଗାର ଦେଇ ଚିହ୍ନିତ କର ।

୪୪ – ୩୦

- ୨୦ ରୁ ବେଶୀ
- ୨୦ ରୁ କମ୍
- ୨୦ ସହିତ ସମାନ

୮୯ – ୨୮

- ୨୦ ରୁ ବେଶୀ
- ୨୦ ରୁ କମ୍
- ୨୦ ସହିତ ସମାନ

୭୮ – ୪୪

- ୨୦ ରୁ ବେଶୀ
- ୨୦ ରୁ କମ୍
- ୨୦ ସହିତ ସମାନ

୯୯ – ୪୦

- ୫୦ ରୁ ବେଶୀ
- ୫୦ ସହ ସମାନ
- ୫୦ ରୁ କମ୍

୧୪. ମନେ ମନେ ହିସାବ କରି କହ :

- (କ) ୨୦ ରେ କେତେ ମିଶାଇଲେ ୪୦ ହେବ ?
- (ଖ) ୨୦ ରୁ କେତେ ବିଯୋଗ କଲେ ୩୦ ହେବ ?
- (ଗ) ୫୦୦ ରୁ କେତେ ବିଯୋଗ କଲେ ୨୦୦ ହେବ ?
- (ଘ) ୩୦୦ ରୁ ୧୦୦ ବିଯୋଗ କଲେ ଯେତେ ହେବ, ୪୦୦ରେ କେତେ ମିଶାଇଲେ ସେତିକି ହେବ ?
- (ଡ) ପ୍ରଭାତ କଳାପଟାରେ ନାନା ଲେଖିଥିଲା । ପ୍ରତିମା ସେଥିରୁ ଗୋଟିଏ ନ ଲିଭାଇଦେଲା । ନୂଆ ସଂଖ୍ୟାର ମୂଲ୍ୟ ନାନା ଠାରୁ କେତେ କମିଲା ?
- (ଚ) ବର୍ଷା ଯୋଗୁ ତୁମ ଶ୍ରେଣୀର ୩୮ ପିଲାରୁ ୧୨ ଜଣ ପିଲା ବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ଆସି ନ ଥିଲେ । ତେବେ ସେଦିନ କେତେ ଜଣ ପିଲା ବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ଆସିଥିଲେ ?