

ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ মোমেনশাহী  
২০২২ সালের শিট  
শ্রেণি: দ্বিতীয়  
বিষয়: গণিত

হাতে রেখে বিয়োগ (উপরে-নিচ)

$$\begin{array}{r} ১। \quad ৪৬ \\ \quad -১৮ \\ \hline ২৮ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২। \quad ৩২ \\ \quad - ১৫ \\ \hline ১৭ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩। \quad ৬১ \\ \quad -৩২ \\ \hline ২৯ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৪। \quad ৭৪ \\ \quad -৪৯ \\ \hline ২৫ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৫। \quad ৯৫ \\ \quad -৬৭ \\ \hline ২৮ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৬। \quad ৫০ \\ \quad -১৬ \\ \hline ৩৪ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৭। \quad ৬০ \\ \quad -২৭ \\ \hline ৩৩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৮। \quad ৮০ \\ \quad -১৮ \\ \hline ৬২ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৯। \quad ৪৩ \\ \quad -৩৪ \\ \hline ৯ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১০। \quad ৭৫ \\ \quad -৬৮ \\ \hline ৭ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১১। \quad ২৫ \\ \quad - ৮ \\ \hline ১৭ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১২। \quad ৪৩ \\ \quad - ৫ \\ \hline ৩৮ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৩। \quad ৩০ \\ \quad -৭ \\ \hline ২৩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৪। \quad ৬০ \\ \quad -৬ \\ \hline ৫৪ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৫। \quad ৮০ \\ \quad -৯ \\ \hline ৭১ \end{array}$$

হাতে রেখে বিয়োগ (পাশাপাশি)

১.  $৮২-১৩=৬৯$

৫.  $৭৪-৬৮=৬$

২.  $৭১-৪৪=২৭$

৬.  $৪০-৩৪=৬$

৩.  $৯৭-৫৯=৩৮$

৭.  $৯৩-৫=৮৮$

৪.  $৬০-৩৫=২৫$

৮.  $৫০-৩=৪৭$

## খালি ঘর পূরণ

$$১. ১৪ + \boxed{২৩} = ৩৭$$

$$৫. \boxed{৩৩} + ১৫ = ৪৮$$

$$২. ২৯ - \boxed{১৭} = ১২$$

$$৬. \boxed{৫৬} - ১৩ = ৪৩$$

$$৩. ২৫ + \boxed{৩৮} = ৬৩$$

$$৭. \boxed{৪৭} + ২৮ = ৭৫$$

$$৪. ৫১ - \boxed{৩৩} = ১৮$$

$$৮. \boxed{৯৩} - ৩৬ = ৫৭$$

## হাতে রেখে যোগ (উপরে-নিচ)

$$\begin{array}{r} ১। \quad ১৯ \\ + ২৩ \\ \hline ৪২ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২। \quad ৩৬ \\ + ১৭ \\ \hline ৫৩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩। \quad ১৮ \\ + ৫৪ \\ \hline ৭২ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৪। \quad ৪৭ \\ + ৩৯ \\ \hline ৮৬ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৫। \quad ৫৬ \\ + ৪ \\ \hline ৬০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৬। \quad ৪৭ \\ + ২৩ \\ \hline ৭০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৭। \quad ৩১ \\ + ১৯ \\ \hline ৫০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৮। \quad ১৪ \\ + ৫৬ \\ \hline ৭০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৯। \quad ৭৮ \\ + ৯ \\ \hline ৮৭ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১০। \quad ৬৫ \\ + ৫ \\ \hline ৭০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১১। \quad ২৯ \\ + ৪৩ \\ \hline ৭২ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১২। \quad ৫৬ \\ + ২৭ \\ \hline ৮৩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৩। \quad ৩৮ \\ + ৩৪ \\ \hline ৭২ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৪। \quad ১৯ \\ + ২৫ \\ \hline ৪৪ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৫। \quad ৭৬ \\ + ১৮ \\ \hline ৯৪ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৬। \quad ৪৩ \\ + ৩৭ \\ \hline ৮০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৭। \quad ১৮ \\ + ৫২ \\ \hline ৭০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৮। \quad ২৪ \\ + ২৬ \\ \hline ৫০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৯। \quad ৪৪ \\ + ৯ \\ \hline ৫৩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২০। \quad ৭৬ \\ + ৮ \\ \hline ৮৪ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২১। \quad ৯ \\ + ৮৩ \\ \hline ৯২ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২২। \quad ৫ \\ + ৫৭ \\ \hline ৬২ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২৩। \quad ৩১ \\ + ৯ \\ \hline ৪০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২৪। \quad ৪৫ \\ + ৫ \\ \hline ৫০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২৫। \quad ৮ \\ + ৮২ \\ \hline ৯০ \end{array}$$

## ମାଧ୍ୟମିକ ଯୋଗ

୧.  $୧୬ + ୧୪ = ୩୦$

୨.  $୨୧ + ୬୧ = ୮୨$

୩.  $୩୪ + ୫୩ = ୮୭$

୪.  $୪୫ + ୪୩ = ୮୮$

୫.  $୧୬ + ୨୪ = ୪୦$

୬.  $୩୧ + ୫୩ = ୮୪$

୭.  $୩୪ + ୨୨ = ୫୬$

୮.  $୪୫ + ୪୫ = ୯୦$

୯.  $୪୧ + ୫ = ୪୬$

୧୦.  $୬ + ୩୬ = ୪୨$

୧୧.  $୪୨ + ୪ = ୪୬$

୧୨.  $୩ + ୫୧ = ୫୪$

୧୩.  $୨୪ + ୩୧ = ୫୫$

୧୪.  $୪୩ + ୨୩ = ୬୬$

୧୫.  $୫୫ + ୧୬ = ୭୧$

୧୬.  $୬୪ + ୨୧ = ୮୫$

୧୭.  $୪୧ + ୪୫ = ୮୬$

୧୬.  $୪୬ + ୩୬ = ୮୨$

୧୭.  $୩୫ + ୨୩ = ୫୮$

୧୮.  $୧୩ + ୧୪ = ୨୭$

୧୭.  $୫୧ + ୧୩ = ୬୪$

୧୮.  $୩୪ + ୨୨ = ୫୬$

୧୯.  $୪୫ + ୩୫ = ୮୦$

୧୮.  $୨୬ + ୬୪ = ୯୦$

୧୯.  $୩୩ + ୩ = ୩୬$

୨୦.  $୪୫ + ୧୧ = ୫୬$

୧୯.  $୬ + ୫୪ = ୬୦$

୨୦.  $୫ + ୬୪ = ୬୯$

୨୧.  $୪୧ + ୩ = ୪୪$

୨୦.  $୪୧ + ୩ = ୪୪$

୨୧.  $୨ + ୪୪ = ୪୬$

୨୨.  $୬ + ୧୪ = ୨୦$

## নামতা লিখ

নামতা : ২				
২	X	১	=	২
২	X	২	=	৪
২	X	৩	=	৬
২	X	৪	=	৮
২	X	৫	=	১০
২	X	৬	=	১২
২	X	৭	=	১৪
২	X	৮	=	১৬
২	X	৯	=	১৮
২	X	১০	=	২০

নামতা : ৩				
৩	X	১	=	৩
৩	X	২	=	৬
৩	X	৩	=	৯
৩	X	৪	=	১২
৩	X	৫	=	১৫
৩	X	৬	=	১৮
৩	X	৭	=	২১
৩	X	৮	=	২৪
৩	X	৯	=	২৭
৩	X	১০	=	৩০

নামতা : ৪				
৪	X	১	=	৪
৪	X	২	=	৮
৪	X	৩	=	১২
৪	X	৪	=	১৬
৪	X	৫	=	২০
৪	X	৬	=	২৪
৪	X	৭	=	২৮
৪	X	৮	=	৩২
৪	X	৯	=	৩৬
৪	X	১০	=	৪০

নামতা : ৫				
৫	X	১	=	৫
৫	X	২	=	১০
৫	X	৩	=	১৫
৫	X	৪	=	২০
৫	X	৫	=	২৫
৫	X	৬	=	৩০
৫	X	৭	=	৩৫
৫	X	৮	=	৪০
৫	X	৯	=	৪৫
৫	X	১০	=	৫০

নামতা : ৬				
৬	X	১	=	৬
৬	X	২	=	১২
৬	X	৩	=	১৮
৬	X	৪	=	২৪
৬	X	৫	=	৩০
৬	X	৬	=	৩৬
৬	X	৭	=	৪২
৬	X	৮	=	৪৮
৬	X	৯	=	৫৪
৬	X	১০	=	৬০

নামতা : ৭				
৭	X	১	=	৭
৭	X	২	=	১৪
৭	X	৩	=	২১
৭	X	৪	=	২৮
৭	X	৫	=	৩৫
৭	X	৬	=	৪২
৭	X	৭	=	৪৯
৭	X	৮	=	৫৬
৭	X	৯	=	৬৩
৭	X	১০	=	৭০

নামতা : ৮				
৮	X	১	=	৮
৮	X	২	=	১৬
৮	X	৩	=	২৪
৮	X	৪	=	৩২
৮	X	৫	=	৪০
৮	X	৬	=	৪৮
৮	X	৭	=	৫৬
৮	X	৮	=	৬৪
৮	X	৯	=	৭২
৮	X	১০	=	৮০

নামতা : ৯				
৯	X	১	=	৯
৯	X	২	=	১৮
৯	X	৩	=	২৭
৯	X	৪	=	৩৬
৯	X	৫	=	৪৫
৯	X	৬	=	৫৪
৯	X	৭	=	৬৩
৯	X	৮	=	৭২
৯	X	৯	=	৮১
৯	X	১০	=	৯০

নামতা : ১০				
১০	X	১	=	১০
১০	X	২	=	২০
১০	X	৩	=	৩০
১০	X	৪	=	৪০
১০	X	৫	=	৫০
১০	X	৬	=	৬০
১০	X	৭	=	৭০
১০	X	৮	=	৮০
১০	X	৯	=	৯০
১০	X	১০	=	১০০

ନାମତା : ୧୧				
୧୧	X	୧	=	୧୧
୧୧	X	୨	=	୨୨
୧୧	X	୩	=	୩୩
୧୧	X	୪	=	୪୪
୧୧	X	୫	=	୫୫
୧୧	X	୬	=	୬୬
୧୧	X	୭	=	୭୭
୧୧	X	୮	=	୮୮
୧୧	X	୯	=	୯୯
୧୧	X	୧୦	=	୧୧୦

ନାମତା : ୧୨				
୧୨	X	୧	=	୧୨
୧୨	X	୨	=	୨୪
୧୨	X	୩	=	୩୬
୧୨	X	୪	=	୪୮
୧୨	X	୫	=	୬୦
୧୨	X	୬	=	୭୨
୧୨	X	୭	=	୮୪
୧୨	X	୮	=	୯୬
୧୨	X	୯	=	୧୦୮
୧୨	X	୧୦	=	୧୨୦

## ক্রমবাচক সংখ্যা

গণনাকারী সংখ্যা	ক্রমবাচক সংখ্যা	সংক্ষিপ্ত রূপ
এক	প্রথম	১ম
দুই	দ্বিতীয়	২য়
তিন	তৃতীয়	৩য়
চার	চতুর্থ	৪র্থ
পাঁচ	পঞ্চম	৫ম
ছয়	ষষ্ঠ	৬ষ্ঠ
সাত	সপ্তম	৭ম
আট	অষ্টম	৮ম
নয়	নবম	৯ম
দশ	দশম	১০ম

## কথায় ও অংকে লিখ (২০১ থেকে ৩০০)

২০১	দুইশত এক
২০২	দুইশত দুই
২০৩	দুইশত তিন
২০৪	দুইশত চার
২০৫	দুইশত পাঁচ
২০৬	দুইশত ছয়
২০৭	দুইশত সাত
২০৮	দুইশত আট
২০৯	দুইশত নয়
২১০	দুইশত দশ
২১১	দুইশত এগারো
২১২	দুইশত বারো
২১৩	দুইশত তেরো
২১৪	দুইশত চৌদ্দ
২১৫	দুইশত পনেরো
২১৬	দুইশত ষোলো
২১৭	দুইশত সতেরো
২১৮	দুইশত আঠারো
২১৯	দুইশত উনিশ
২২০	দুইশত বিশ
২২১	দুইশত একুশ
২২২	দুইশত বাইশ
২২৩	দুইশত তেইশ
২২৪	দুইশত চব্বিশ
২২৫	দুইশত পঁচিশ
২২৬	দুইশত ছব্বিশ

২২৭	দুইশত সাতাশ
২২৮	দুইশত আটাশ
২২৯	দুইশত ঊনত্রিশ
২৩০	দুইশত ত্রিশ
২৩১	দুইশত একত্রিশ
২৩২	দুইশত বত্রিশ
২৩৩	দুইশত তেত্রিশ
২৩৪	দুইশত চৌত্রিশ
২৩৫	দুইশত পঁয়ত্রিশ
২৩৬	দুইশত ছত্রিশ
২৩৭	দুইশত সাইত্রিশ
২৩৮	দুইশত আটত্রিশ
২৩৯	দুইশত ঊনচল্লিশ
২৪০	দুইশত চল্লিশ
২৪১	দুইশত একচল্লিশ
২৪২	দুইশত বিয়াল্লিশ
২৪৩	দুইশত তেতাল্লিশ
২৪৪	দুইশত চুয়াল্লিশ
২৪৫	দুইশত পঁয়তাল্লিশ
২৪৬	দুইশত ছেচল্লিশ
২৪৭	দুইশত সাতচল্লিশ
২৪৮	দুইশত আটচল্লিশ
২৪৯	দুইশত ঊনপঞ্চাশ
২৫০	দুইশত পঞ্চাশ
২৫১	দুইশত একাশ
২৫২	দুইশত বাহাশ
২৫৩	দুইশত তিগ্নাশ
২৫৪	দুইশত চুয়াশ
২৫৫	দুইশত পঞ্চাশ
২৫৬	দুইশত ছাশ
২৫৭	দুইশত সাতাশ
২৫৮	দুইশত আটাশ
২৫৯	দুইশত ঊনষাট
২৬০	দুইশত ষাট
২৬১	দুইশত একষড়ি
২৬২	দুইশত বাষড়ি
২৬৩	দুইশত তেষড়ি
২৬৪	দুইশত চৌষড়ি
২৬৫	দুইশত পঁয়ষড়ি
২৬৬	দুইশত ছেষড়ি
২৬৭	দুইশত সাতষড়ি
২৬৮	দুইশত আটষড়ি
২৬৯	দুইশত ঊনসত্তর
২৭০	দুইশত সত্তর
২৭১	দুইশত একাশ

২৭২	দুইশত বাহাত্তর
২৭৩	দুইশত তিয়াত্তর
২৭৪	দুইশত চুয়াত্তর
২৭৫	দুইশত পঁচাত্তর
২৭৬	দুইশত ছিয়াত্তর
২৭৭	দুইশত সাতাত্তর
২৭৮	দুইশত আটাত্তর
২৭৯	দুইশত ঊনআশি
২৮০	দুইশত আশি
২৮১	দুইশত একাশি
২৮২	দুইশত বিরাশি
২৮৩	দুইশত তিরাশি
২৮৪	দুইশত চুরাশি
২৮৫	দুইশত পঁচাশি
২৮৬	দুইশত ছিয়াশি
২৮৭	দুইশত সাতাশি
২৮৮	দুইশত আটাশি
২৮৯	দুইশত ঊননব্বই
২৯০	দুইশত নব্বই
২৯১	দুইশত একানব্বই
২৯২	দুইশত বিরানব্বই
২৯৩	দুইশত তিরানব্বই
২৯৪	দুইশত চুরানব্বই
২৯৫	দুইশত পঁচানব্বই
২৯৬	দুইশত ছিয়ানব্বই
২৯৭	দুইশত সাতানব্বই
২৯৮	দুইশত আটানব্বই
২৯৯	দুইশত নিরানব্বই
৩০০	তিনশত

**Write in words (201 to 300)**

No	Number In Words
201	Two Hundred One
202	Two Hundred Two
203	Two Hundred Three
204	Two Hundred Four
205	Two Hundred Five
206	Two Hundred Six
207	Two Hundred Seven

<b>208</b>	<b>Two Hundred Eight</b>
<b>209</b>	<b>Two Hundred Nine</b>
<b>210</b>	<b>Two Hundred Ten</b>
<b>211</b>	<b>Two Hundred Eleven</b>
<b>212</b>	<b>Two Hundred Twelve</b>
<b>213</b>	<b>Two Hundred Thirteen</b>
<b>214</b>	<b>Two Hundred Fourteen</b>
<b>215</b>	<b>Two Hundred Fifteen</b>
<b>216</b>	<b>Two Hundred Sixteen</b>
<b>217</b>	<b>Two Hundred Seventeen</b>
<b>218</b>	<b>Two Hundred Eighteen</b>
<b>219</b>	<b>Two Hundred Nineteen</b>
<b>220</b>	<b>Two Hundred Twenty</b>
<b>221</b>	<b>Two Hundred Twenty One</b>
<b>222</b>	<b>Two Hundred Twenty Two</b>
<b>223</b>	<b>Two Hundred Twenty Three</b>
<b>224</b>	<b>Two Hundred Twenty Four</b>
<b>225</b>	<b>Two Hundred Twenty Five</b>
<b>226</b>	<b>Two Hundred Twenty Six</b>
<b>227</b>	<b>Two Hundred Twenty Seven</b>
<b>228</b>	<b>Two Hundred Twenty Eight</b>
<b>229</b>	<b>Two Hundred Twenty Nine</b>
<b>230</b>	<b>Two Hundred Thirty</b>
<b>231</b>	<b>Two Hundred Thirty One</b>
<b>232</b>	<b>Two Hundred Thirty Two</b>
<b>233</b>	<b>Two Hundred Thirty Three</b>
<b>234</b>	<b>Two Hundred Thirty Four</b>
<b>235</b>	<b>Two Hundred Thirty Five</b>
<b>236</b>	<b>Two Hundred Thirty Six</b>
<b>237</b>	<b>Two Hundred Thirty Seven</b>
<b>238</b>	<b>Two Hundred Thirty Eight</b>
<b>239</b>	<b>Two Hundred Thirty Nine</b>
<b>240</b>	<b>Two Hundred Forty</b>
<b>241</b>	<b>Two Hundred Forty One</b>
<b>242</b>	<b>Two Hundred Forty Two</b>

<b>243</b>	<b>Two Hundred Forty Three</b>
<b>244</b>	<b>Two Hundred Forty Four</b>
<b>245</b>	<b>Two Hundred Forty Five</b>
<b>246</b>	<b>Two Hundred Forty Six</b>
<b>247</b>	<b>Two Hundred Forty Seven</b>
<b>248</b>	<b>Two Hundred Forty Eight</b>
<b>249</b>	<b>Two Hundred Forty Nine</b>
<b>250</b>	<b>Two Hundred Fifty</b>
<b>251</b>	<b>Two Hundred Fifty One</b>
<b>252</b>	<b>Two Hundred Fifty Two</b>
<b>253</b>	<b>Two Hundred Fifty Three</b>
<b>254</b>	<b>Two Hundred Fifty Four</b>
<b>255</b>	<b>Two Hundred Fifty Five</b>
<b>256</b>	<b>Two Hundred Fifty Six</b>
<b>257</b>	<b>Two Hundred Fifty Seven</b>
<b>258</b>	<b>Two Hundred Fifty Eight</b>
<b>259</b>	<b>Two Hundred Fifty Nine</b>
<b>260</b>	<b>Two Hundred Sixty</b>
<b>261</b>	<b>Two Hundred Sixty One</b>
<b>262</b>	<b>Two Hundred Sixty Two</b>
<b>263</b>	<b>Two Hundred Sixty Three</b>
<b>264</b>	<b>Two Hundred Sixty Four</b>
<b>265</b>	<b>Two Hundred Sixty Five</b>
<b>266</b>	<b>Two Hundred Sixty Six</b>
<b>267</b>	<b>Two Hundred Sixty Seven</b>
<b>268</b>	<b>Two Hundred Sixty Eight</b>
<b>269</b>	<b>Two Hundred Sixty Nine</b>
<b>270</b>	<b>Two Hundred Seventy</b>
<b>271</b>	<b>Two Hundred Seventy One</b>

<b>272</b>	<b>Two Hundred Seventy Two</b>
<b>273</b>	<b>Two Hundred Seventy Three</b>
<b>274</b>	<b>Two Hundred Seventy Four</b>
<b>275</b>	<b>Two Hundred Seventy Five</b>
<b>276</b>	<b>Two Hundred Seventy Six</b>
<b>277</b>	<b>Two Hundred Seventy Seven</b>
<b>278</b>	<b>Two Hundred Seventy Eight</b>
<b>279</b>	<b>Two Hundred Seventy Nine</b>
<b>280</b>	<b>Two Hundred Eighty</b>
<b>281</b>	<b>Two Hundred Eighty One</b>
<b>282</b>	<b>Two Hundred Eighty Two</b>
<b>283</b>	<b>Two Hundred Eighty Three</b>
<b>284</b>	<b>Two Hundred Eighty Four</b>
<b>285</b>	<b>Two Hundred Eighty Five</b>
<b>286</b>	<b>Two Hundred Eighty Six</b>
<b>287</b>	<b>Two Hundred Eighty Seven</b>
<b>288</b>	<b>Two Hundred Eighty Eight</b>
<b>289</b>	<b>Two Hundred Eighty Nine</b>
<b>290</b>	<b>Two Hundred Ninety</b>
<b>291</b>	<b>Two Hundred Ninety One</b>
<b>292</b>	<b>Two Hundred Ninety Two</b>
<b>293</b>	<b>Two Hundred Ninety Three</b>
<b>294</b>	<b>Two Hundred Ninety Four</b>
<b>295</b>	<b>Two Hundred Ninety Five</b>
<b>296</b>	<b>Two Hundred Ninety Six</b>
<b>297</b>	<b>Two Hundred Ninety Seven</b>
<b>298</b>	<b>Two Hundred Ninety Eight</b>
<b>299</b>	<b>Two Hundred Ninety Nine</b>
<b>300</b>	<b>Three Hundred</b>

## গাণিতিক সমস্যার সমাধান

১। রেজার ৩২ টি কাগজ ছিল। মিনা তাকে ২৪ টি কাগজ দিল। এখন রেজার কতগুলো কাগজ হল।

$$\begin{array}{l} \text{সমাধান:} \quad \text{রেজার কাগজ ছিল} \quad = \quad ৩২ \text{ টি} \\ \quad \quad \quad \text{মিনা কাগজ দিল} = + \quad \quad \quad ২৪ \text{ টি} \end{array}$$

$$\text{রেজার মোট কাগজ হল} = \quad ৫৬ \text{ টি}$$

উত্তর: ৫৬ টি কাগজ

২। শ্রীলংকার জাতীয় ক্রিকেট দলের ১৮ জন খেলোয়াড় বাংলাদেশে খেলতে এসেছেন। বাংলাদেশ দলেও ১৮ জন খেলোয়াড় আছেন। দুই দলে মোট কতজন খেলোয়াড় আছেন?

$$\begin{array}{l} \text{সমাধান:} \quad \text{শ্রীলংকার জাতীয় ক্রিকেট দলে খেলোয়াড় আছেন} \quad = \quad ১৮ \text{ জন} \\ \quad \quad \quad \text{শ্রীলংকার জাতীয় ক্রিকেট দলে খেলোয়াড় আছেন} \quad = + \quad ১৮ \text{ জন} \\ \quad \quad \quad \text{দুই দলে মোট খেলোয়াড় আছেন} = \quad \quad \quad ৩৬ \text{ জন} \end{array}$$

উত্তর: ৩৬ জন খেলোয়াড়।

৩। একটি বিদ্যালয়ের দ্বিতীয় শ্রেণিতে ২৬ জন ছাত্রী ও ২৫ জন ছাত্র আছে। দ্বিতীয় শ্রেণিতে মোট কত জন শিক্ষার্থী আছে?

$$\begin{array}{l} \text{সমাধান:} \quad \text{ছাত্রী আছে} = \quad ২৬ \text{ জন} \\ \quad \quad \quad \text{ছাত্র আছে} = + \quad ২৫ \text{ জন} \\ \quad \quad \quad \text{মোট শিক্ষার্থী আছে} = \quad ৫১ \text{ জন} \end{array}$$

উত্তর: ৫১ জন শিক্ষার্থী।

উত্তর: ৬১ টি গাছ।

৪। অলি তাদের গাছ থেকে ২ কাঁদি ডাব পেড়েছে। এক কাঁদিতে ১৯ টি ডাব এবং অন্য কাঁদিতে ১৮ টি ডাব আছে। একত্রে কতগুলো ডাব আছে?

$$\begin{array}{l} \text{সমাধান:} \quad \text{এক কাঁদিতে ডাব আছে} = \quad ১৯ \text{ টি} \\ \quad \quad \quad \text{অন্য কাঁদিতে ডাব আছে} = + \quad ১৮ \text{ টি} \\ \quad \quad \quad \text{মোট ডাব আছে} \quad = \quad ৩৭ \text{ টি} \end{array}$$

উত্তর: ৩৭ টি ডাব।

৫। সৃষ্টিদের বাগানে ২৬ টি গোলাপ গাছ ও ৩৫ টি বেলি গাছ আছে। বাগানে কতগুলো গাছ আছে?

সমাধান: গোলাপ গাছ আছে= ২৬ টি  
বেলি গাছ আছে =+ ৩৫ টি  
মোট গাছ আছে = ৬১ টি

৬। শান্তিদের পারিবারিক লাইব্রেরিতে গল্পের ৫২ টি বই ও ৩৮ টি অন্য বিষয়ের বই আছে। লাইব্রেরিতে মোট কতগুলো বই আছে?

সমাধান: গল্পের বই আছে= ৫২ টি  
অন্য বিষয়ের বই আছে=+ ৩৮ টি  
মোট বই আছে= ৯০ টি

উত্তর: ৯০ টি বই।

৭। রাজু বাজার থেকে ৪৫ টাকার মাছ ও ৩৮ টাকার সবজি কিনল। সে মোট কত খরচ করল?

সমাধান: রাজু মাছ কিনল= ৪৫ টাকা  
রাজু সবজি কিনল=+ ৩৮ টাকা  
রাজু মোট খরচ করল= ৮৩ টাকা

উত্তর: ৮৩ টাকা।

৮। অনি ও তার বন্ধুরা দুই দলে ২১ শে ফেব্রুয়ারীর প্রভাত-ফেরিতে গেল। এক দলে ২৯ জন ও অন্য দলে ৩৫ জন আছে। দুই দলে কতজন আছে?

সমাধান: এক দলে আছে= ২৯ জন  
অন্য দলে আছে=+ ৩৫ জন  
দুই দলে আছে= ৬৪ জন

উত্তর: ৬৪ জন।

৯। রিয়াজ তার চৌবাচ্চায় ৩৫ টি শিং মাছ ও ৪৭ টি তেলাপিয়া মাছ রাখল। সে কতগুলো মাছ চৌবাচ্চায় রাখল?

সমাধান: চৌবাচ্চায় শিং মাছ রাখল= ৩৫ টি  
চৌবাচ্চায় তেলাপিয়া মাছ রাখল=+ ৪৭ টি  
চৌবাচ্চায় মোট মাছ রাখল= ৮২ টি

উত্তর: ৮২ টি মাছ।

১০। আকাশ তার বাড়ির সামনে দিয়ে সকালে ৪২ টি গাড়ি ও বিকালে ৩৯ টি গাড়ি যেতে দেখেছে। ৩ দিন বাড়ির সামনে দিয়ে সে কতগুলো গাড়ি যেতে দেখেছে?

সমাধান: সকালে যেতে দেখেছে= ৪২ টি গাড়ি  
বিকালে যেতে দেখেছে=+ ৩৯ টি গাড়ি  
৩ দিন মোট যেতে দেখেছে= ৮১ টি গাড়ি

উত্তর: ৮১ টি গাড়ি।

১১। একজন দোকানদার তার দোকানে ক্রেতার সংখ্যা গণনা করেন। প্রথম দিন ৫৬ জন ক্রেতা এসেছিলেন। পরের দিন ৩৪ জন ক্রেতা এসেছিলেন। ঐ দুই দিনে তার দোকানে কতজন ক্রেতা এসেছিলেন?

সমাধান: প্রথম দিন ক্রেতা এসেছিলেন= ৫৬ জন

পরের দিন ক্রেতা এসেছিলেন=+ ৩৪ জন

দুই দিনে মোট ক্রেতা এসেছিলেন= ৯০ জন

উত্তর: ৯০ জন।

১২। সোহাগ ৮৫ টাকা নিয়ে বাজারে গেল। সে ৫৩ টাকা খরচ করল। তার কাছে কত টাকা থাকল?

সমাধান: বাজারে নিয়ে গেল= ৮৫ টাকা

খরচ করল=(-) ৫৩ টাকা

তার কাছে থাকল= ৩২ টাকা

উত্তর: ৩২ টাকা।

১৩। একটি শ্রেণি কক্ষে ৪৮ জন ছাত্র-ছাত্রী আছে এবং এদের মধ্যে ২৬ জন ছাত্র। সেখানে কতজন ছাত্রী আছে?

সমাধান: ছাত্র-ছাত্রী আছে= ৪৮ জন

ছাত্র আছে=(-) ২৬ জন

ছাত্রী আছে= ২২ জন

উত্তর: ২২ জন।

১৪। একটি বাগানে ৪৫ টি আম গাছ আছে। গাছগুলোর মধ্যে ২৯ টিতে আম ধরেছে। কতটি গাছে এখনও আম ধরেনি?

সমাধান: বাগানে আম গাছ আছে= ৪৫ টি

আম ধরেছে=(-) ২৯ টি গাছে

এখনও আম ধরেনি= ১৬ টি গাছে

উত্তর: ১৬ টি গাছে।

১৫। সায়লার দশ টাকার নোট ছিল ৮ টি। সে ময়নাকে ৩ টি দশ টাকার নোট দিল। সায়লার কত টাকা থাকল?

সমাধান: সায়লার দশ টাকার নোট ছিল=৮ টি

ময়নাকে দশ টাকার নোট দিল=(-) ৩ টি

সায়লার দশ টাকার নোট থাকল= ৫ টি

আমরা জানি, ১ টি দশ টাকার নোট= ১০ টাকা

৫ টি দশ টাকার নোট=(৫×১০) টাকা

= ৫০ টাকা

উত্তর: ৫০ টাকা থাকল।

১৬। রুমির ৭৫ টি মারবেল আছে এবং রাজুর ৪৭ টি মারবেল আছে। রুমির থেকে রাজুর কয়টি মারবেল বেশি বা কম আছে?

সমাধান: রুমির মারবেল আছে= ৭৫ টি

রাজুর মারবেল আছে=(-) ৪৭ টি

রুমির থেকে রাজুর মারবেল কম আছে= ২৮ টি

উত্তর: ২৮ টি মারবেল কম আছে।

১৭। মাহিরের ২৩ টি গল্পের বই আছে। অপূর্বের ১৭ টি গল্পের বই আছে। মাহিরের থেকে অপূর্বের কয়টি বই বেশি বা কম আছে?

সমাধান: মাহিরের গল্পের বই আছে= ২৩ টি

অপূর্বের গল্পের বই আছে=(-) ১৭ টি

মাহিরের থেকে অপূর্বের বই কম আছে=০৬ টি

উত্তর: ৬ টি বই কম আছে।

১৮। মা ও মেয়ের বয়সের যোগফল ৭০। মেয়ের বয়স ২২ বছর। মায়ের বয়স কত?

সমাধান: মা ও মেয়ের বয়সের যোগফল=৭০ বছর

মেয়ের বয়স=(-) ২২ বছর

মায়ের বয়স= ৪৮ বছর

উত্তর: ৪৮ বছর।

১৯। রুমুর থেকে রুমু ৮ বছরের বড়। রুমুর বয়স ২৪ বছর। রুমুর বয়স কত?

সমাধান: রুমুর বয়স= ২৪ বছর

রুমুর থেকে রুমু=(-) ৮ বছরের বড়

রুমুর বয়স= ১৬ বছর

উত্তর: ১৬ বছর।

২০। আকাশের কাছে ২৪ টাকা ছিল। তার বাবা তাকে কিছু টাকা দেওয়ায় তার ৫৮ টাকা হল। তার বাবা কত টাকা দিয়েছিলেন?

সমাধান: আকাশের বাবা কিছু টাকা দেওয়ায় মোট টাকা হলো= ৫৮ টাকা

আকাশের কাছে ছিল=(-) ২৪ টাকা

আকাশের বাবা দিয়েছিলেন= ৩৪ টাকা

উত্তর: ৩৪ টাকা।

২১। বাড়িতে ৩০ টি রং পেনসিল ছিল। বুলু সেখান থেকে কয়েকটি পেনসিল বিদ্যালয়ে নিয়ে গেল। বাড়িতে এখন ২২ টি রং পেনসিল রয়েছে। বুলু কয়টি রং পেনসিল বিদ্যালয়ে নিয়ে গেছে ?

সমাধান: বুলুর বাড়িতে রং পেনসিল ছিল= ৩০ টি

বিদ্যালয়ে নিয়ে যাওয়ায় বাড়িতে রং পেনসিল রয়েছে=(-) ২২ টি

বিদ্যালয়ে রং পেনসিল নিয়ে গেছে= ৮ টি

২২। বিদ্যালয়ের মাঠে শিশুরা খেলছিল। পরে আরও ৩৮ জন শিশু মাঠে আসল। ফলে মাঠে মোট ৮৬ জন শিশু হলো। প্রথমে কতজন শিশু খেলছিল?

সমাধান: মাঠে মোট শিশুর সংখ্যা= ৮৬ জন

পরে খেলতে আসা শিশুর সংখ্যা=(-) ৩৮ জন

প্রথমে শিশু খেলছিল= ৪৮ জন

উত্তর: ৪৮ জন।

২৩। তারিক আম বিক্রি করতে বাজারে গেল। ৩৫ টি আম বিক্রি করার পর তার কাছে ১৭ টি আম অবশিষ্ট রইল। সে কতগুলো আম বাজারে এনেছিল ?

সমাধান: তারিক আম বিক্রি করে= ৩৫ টি

বিক্রি করার পর আম অবশিষ্ট ছিল=(+) ১৭ টি

তারিক বাজারে আম এনেছিল= ৫২ টি

উত্তর: ৫২ টি আম।