1. **Լրացրու՛ աղյուսակը։**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **x** | **9** | **3** | **4** | **6** | **7** | **5** | **10** |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Լուծի՛ր խնդիրները**։

**ա/․** Վագոնում կա 4 կուպե, ամեն կուպեում՝ 4 տեղ։ Քանի՞ տեղ կա վագոնում։

Լուծում Պատասխան՝

**գ/․** Մեկ կիվին արժե 60 դրամ։ Որքա՞ն պետք է վճարել 5 կիվի գնելու դեպքում։

Լուծում Պատասխան՝

**դ/․** Բակում 24 աղջիկ և 3 անգամ պակաս տղա էր խաղում։ Բակում քանի՞ տղա էր խաղում։

Լուծում Պատասխան՝

**3․ Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը։**

4 x ( 27 – 22 ) = 5 x 5 + 24 : 6 =

3 x 8 – 23 + 62 = 4 x 5 + 27 – 18 =

4 : 2 + 29 + 52 = 2 x ( 67 – 58 ) =

60 : 6 x 10 = 35 : 7 x 8 =

24 : (3 x 2) + 2 = 80 – ( 48 + 15) =

70 – ( 52 – 24) = 30 : 5 + 4 x 9 =

**4․ Հաշվի՛ր։**

5 x 6 = 6 x 5 = 3 x 6 =

6 x 9 = 6 x 8 = 6 x 4 =

6 x 2 = 6 x 10 = 6 x 6 =

6 x 7 – 6 x 5 = 6 x 10 - 6 x 9 =

6 x 3 + 6 x 8 = 6 x 9 + 5 x 6 =

( 30 + 6 ) : 6 = 6 x ( 67 – 57 ) =

65 – 4 x 2 : 1 = 28 : 4 – 14 : 2 =

16 : 2 x 2 – 4 = 14: 2 + 36: 6 =

**5. Լրացրու՛ աղյուսակը՝ կռահելով օրինաչափությունը։**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 15 | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 16 | 21 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 9 | 14 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |