

ТЕКСТОВИ ЗАДАЧИ С ТРИ ДЕЙСТВИЯ

1. Автобус изминал 105 км, после още 230 км, а след това 140 км. До последната спирка му оставали 310 км. Колко километра е целият маршрут?

Графично представяне:

Решение:



2. Влак тръгнал от Варна с 680 пътници. На първата гара слезли 200, на втората гара още 150, а на третата – 100. Колко пътници продължили до четвъртата спирка?

Графично представяне:

Решение:

3. Семейство имало 900 лв. за пътуване. Платили 320 лв. за нощувки, 210 лв. за храна и 10 лв. за билети. Колко пари им останали?

Графично представяне:

Решение:



4. Автобус изминал 210 км, после още 160 км. След това пътувал 305 км. Оттам до последната спирка оставали 220 км. Колко километра е целият път?

Графично представяне:

Решение:

5. Влак тръгнал с 500 пътници. На първата спирка се качили 30, на втората – още 50, а на третата слезли 140. Колко пътници има във влака сега?

Графично представяне:

Решение:



6. В автобус имало 395 пътници. На първата спирка слезли 90, на втората слезли още 100, а на третата се качили 80. Колко пътници останали?

Графично представяне:

Решение:

7. Група туристи изминала 250 км, после още 110 км. След това изминали 210 км. Оттам до последната им спирка оставали 120 км. Колко километра ще изминат общо?

Графично представяне:

Решение:



8. Семейство имало 890 лв. за екскурзия. Платили 240 лв. за транспорт, 130 лв. за храна, 210 лв. за билети за музеи. Колко пари им остават?

Графично представяне:

Решение:

9. Влакът за Варна има 770 места. Продадени били 340 билета, после още 120, а след това още 100. Колко свободни места остават?

Графично представяне:

Решение:



10. Кола изминала 200 км, после още 150 км. На следващия ден изминала 140 км. За да стигне до крайната цел, ѝ оставали 200 км. Колко километра е целият път?

Графично представяне:

Решение: