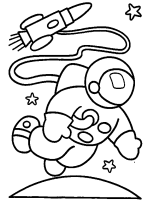


ДА САБИРАМ УМЕМ, У ТО СЕ РАЗУМЕМ!



1. Ако пажљиво рачунаш и повезеш слова, добићеш реч.

$24 + 8 = \underline{\quad} \text{ Е} \quad 67 + 9 = \underline{\quad} \text{ Р} \quad 75 + 6 = \underline{\quad} \text{ В}$

$57 + 6 = \underline{\quad} \text{ С} \quad 43 + 8 = \underline{\quad} \text{ И} \quad 39 + 9 = \underline{\quad} \text{ М}$

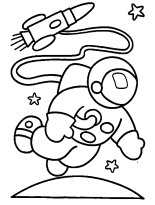
63	81	32	48	51	76

2. Једно сазвежђе има 56 звезда, а друго за 8 више.
Колико друго сазвежђе има звезда?

Одговор: _____

3. Астронаути Лазар и Ђорђе су се за одлазак на Месец припремали 45 месеци, што је за 8 месеци мање од астронаута Алексе и Тадије. Колико месеци су се астронаути Алекса и Тадија припремали за одлазак на Месец?

ДА САБИРАМ УМЕМ, У ТО СЕ РАЗУМЕМ!



1. Ако пажљиво рачунаш и повезеш слова, добићеш реч.

$24 + 8 = \underline{\quad} \text{ Е} \quad 67 + 9 = \underline{\quad} \text{ Р} \quad 75 + 6 = \underline{\quad} \text{ В}$

$57 + 6 = \underline{\quad} \text{ С} \quad 43 + 8 = \underline{\quad} \text{ И} \quad 39 + 9 = \underline{\quad} \text{ М}$

63	81	32	48	51	76

2. Једно сазвежђе има 56 звезда, а друго за 8 више.
Колико друго сазвежђе има звезда?

Одговор: _____

3. Астронаути Лазар и Ђорђе су се за одлазак на Месец припремали 45 месеци, што је за 8 месеци мање од астронаута Алексе и Тадије. Колико месеци су се астронаути Алекса и Тадија припремали за одлазак на Месец?