

**Космическое
путешествие по
Математической
Галактике.**





Суммой каких
одинаковых слагаемых
можно представить
число 6?

$$3+3=6$$

$$2+2+2=6$$



Hesel

**Скафандр-это
специальный костюм
космонавта, соединённый
с шлемом, перчатками,
ботинками и с особыми
приспособлениями для
дыхания, которые
обеспечивают
жизнедеятельность и
работоспособность
человека в космосе.**



$$63 + 7 \rightarrow$$

$$\dots - 40 \rightarrow$$

$$\dots + 6 \rightarrow$$

$$\dots - 22 \rightarrow$$

$$\dots - 11 = ?$$

На космодром привезли два контейнера по 20 скафандров в каждом. 16 скафандров раздали путешественникам для выхода в открытый космос. Сколько скафандров осталось?

Привезли-2 к. по 20 ск.

Раздали- 16 ск.

Осталось- ? Ск.

1) $20 + 20 = 40$ (ск.)- привезли.

2) $40 - 16 = 24$ (ск.)

Ответ: 24 скафандра осталось.

$$5+5+5= \dots$$

$$3+3+3+3+3=\dots$$

$$6+6+6+6= \dots$$

$$12+12=\dots$$

$$4+4+4+4 = \dots$$

$$3+3+3+3=\dots$$

