

Мисия 1: Енергийни кристали

Тип задачи: Събиране до 20 с преминаване

Кратко въведение:

Космическият кораб е без енергия! Само събирането на кристали с правилни изчисления ще ни даде енергия, за да продължим мисията!

Задачи:

1. $8 + 3 =$ _____ 2. $7 + 9 =$ _____ 3. $6 + 6 =$ _____

Оцветете по един енергиен кристал за всяка вярна задача!



Когато решите задачите, залепете листа в космическия дневник на екипа.

Мисия 2: Почисти орбитата

Тип задачи: Изваждане до 20 с преминаване

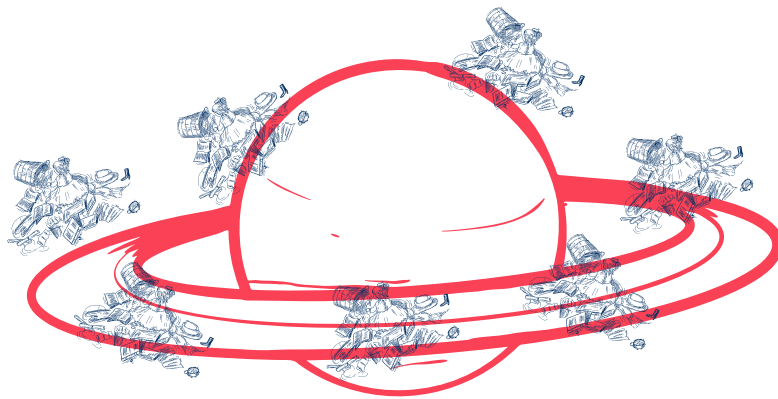
Кратко въведение:

В орбитата на планетата се носят опасни космически боклуци!

Само смелите астронавти могат да ги премахнат с изваждане!

Задачи:

1. $14 - 7 =$ _____ 2. $17 - 8 =$ _____ 3. $11 - 6 =$ _____



! Направете проверка със събиране на задача 3: _____

 Задраскайте по една спирала за всяка вярна задача.



Проверка:



Залепете листа в дневника на екипа след като приключите.

Мисия 3: Колко време е минало в Космоса?

Тип задачи: Изчисляване на изминалото време (в часове) по показания на часовника.

Кратко въведение: Как минава времето на космонавтите в Космоса? Прочетете внимателно всяка мисия. Използвайте изваждане или часовник, за да пресметнете колко време е минало. Напишете отговора с числа в часове.

1. Събуждане в Космоса

Космонавтите се събуждат в 7:00 часа. Алармата е била настроена в 6:00 часа.

► Колко време е минало от пускането на алармата до събуждането?

Решение: _____

Отговор: _____ часа



2. Излитане на совалката

Совалката „Светкавица“ излита в 9:00 часа. Подготовка започва в 7:00 часа.

► Колко време е продължила подготовката преди излитане?

Решение: _____

Отговор: _____ часа

3. Космически обяд

Космонавтите започват работа в 9:00 часа, а обядът е в 12:00 часа.

► Колко време са работили преди обяд?

Решение: _____

Отговор: _____ часа



Когато решите задачите, залепете листа в космическия дневник на екипа.

Мисия 4: Космически загадки

Тип задачи: Текстови задачи с едно действие до 20 (решаване)

Кратко въведение: Космонавтите получават важни съобщения със задачи. Само вярното им решение ще отключи нова част от мисията!

Задачи:

1. На кораба има 12 космонавта. 5 излизат за разходка в Космоса.

Колко остават вътре?

2. В космическия склад има 9 пакета храна. Донесоха още 7. Колко са общо?

3. На Луната космонавт Иво намерил 2 камъка, Мишо - 8 камъка, а

Емил още 5. Колко са всичките камъни?

Напишете решение и отговор на всяка задача:

1.	2.	3.
----	----	----



Залепете листа в дневника след като сте готови.

Мисия 5: Създай своя мисия!

Тип задачи: Текстови задачи с едно действие до 20 (съставяне)

Кратко въведение: Сега сте готови да измислите своя задача!

Покажете какво сте научили, като измислите космическа история със смятане!

1. Измислете текстова задача със събиране или изваждане до 20.
2. Напишете или нарисуйте задачата или нещо от историята.
3. Запишете решението и отговора на задачата.

Дадено:

Търси се:

Решение:



Сложете листа на последната страница на дневника.