

Решение задач на деление с остатком.



Длина кита 33 м. Это на 19 м больше, чем у акулы. Какова длина акулы?



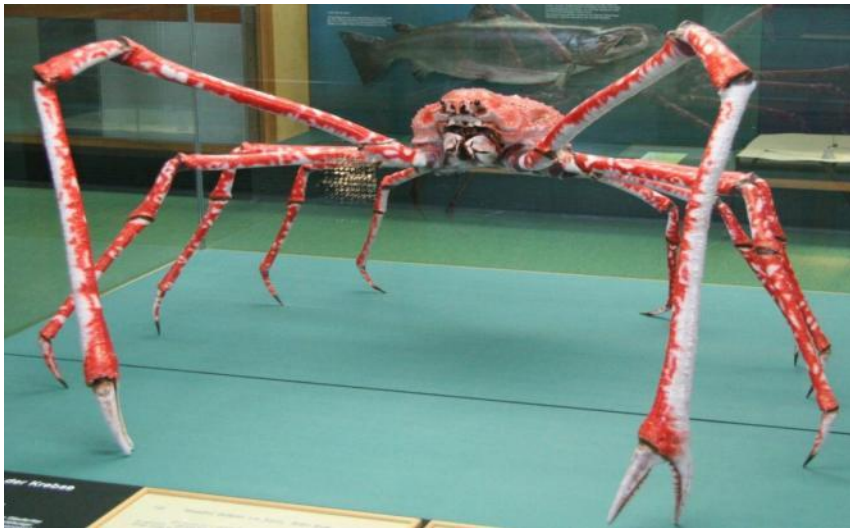
***Ответ: 14
м.***

Бобр может не дышать под водой 15 минут, а кашалот – в 4 раза дольше. Какое время может пребывать под водой кашалот?



Ответ: 60

Туловище японского гигантского краба достигает 60 см, а есть крабы-горошины с размером тела 2 см. Во сколько раз туловище краба-гиганта больше чем краба-горошины?



Ответ: в 30



Выполни вычисления:

$$20 + 77$$

$$62 - 7$$

$$13 \cdot 7$$

$$37 + 8$$

$$49 - 6$$

$$81 : 9$$

$$70 - 16$$

$$84 + 16$$

$$12 \cdot 4$$

В лесу мы видели белок. Белки — труженицы. Одна белка заготовила 37 грибов и разместила их в дупла 8 деревьев. Сколько грибов в каждом дупле дерева?



Из леса для строительства дома нужно привезти 43 бревна. На машину можно положить не больше 4 брёвен. Сколько раз придётся съездить в лес, чтобы привезти все брёвна?



Машина, груженная бревнами



Лесник высадил 51 ёлочку по 9 штук в каждом ряду. Сколько рядов елей получилось?



Дети собрали для уроков труда 19 еловых шишек. Из них сделали 6 поделок. Сколько шишек потребовалось на одну поделку?



22 снежинки кружась в волшебном танце, опустились на 7 веток берёзы. Сколько снежинок оказалось на каждой ветке берёзы?



$$30 + 2 \cdot 28 - 36 =$$

$$47 + 27 : 9 =$$

$$55 - 40 : 5 \cdot 6 =$$

$$50 - 42 : 6 =$$

