

Решение задач на деление с остатком.



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



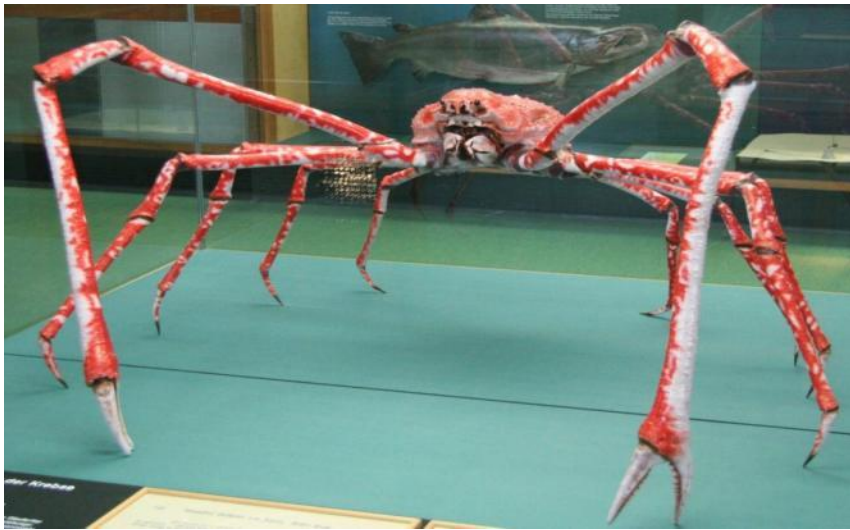
**Ответ: 14
м.**

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?



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

$$47 + 27 : 9 =$$

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

$$50 - 42 : 6 =$$

