

Имена: Дата:

Най-бързите животни

1. Решете задачите чрез умножение на сбор с едноцифрено число:

зепарг

$$65 \times 2 = (60 + 5) \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ км/ч}$$

риба меч

$$55 \times 2 = (50 + 5) \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ км/ч}$$

сокол скитник

$$65 \times 6 = (60 + 5) \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ км/ч}$$

вилорога антилопа

$$49 \times 2 = (40 + 9) \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ км/ч}$$

птица фрегата

$$51 \times 3 = (50 + 1) \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ км/ч}$$

шипокрила гъска

$$71 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ км/ч}$$

черен марлин

$$26 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ км/ч}$$

бразилски свободноопашат прилеп

$$26 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ км/ч}$$

газела на Грант

$$46 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ км/ч}$$

остроопашат бързолен

$$34 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ км/ч}$$



Най-бързите животни - развиват го:

Номер	Животно	Скорост
1	сокол скитник	390 км/ч
2	остроопашат бързолет	170 км/ч
3	птица фрегата	153 км/ч
4	шипокрила гъска	142 км/ч
5	черен марлин	130 км/ч
6	гепарг	130 км/ч
7	риба меч	110 км/ч
8	бразилски свободноопашат прилеп	100 км/ч
9	вилорога антилопа	98 км/ч
10	газела на Грант	92 км/ч