

名前

鶴亀算 ①

ツルとカメが合計で5匹います。
 足が合計で14本あります。
 ツルとカメはそれぞれ何匹いますか？

全体で5匹いるのですべてツルだと考えます。

ツル5匹 足10本

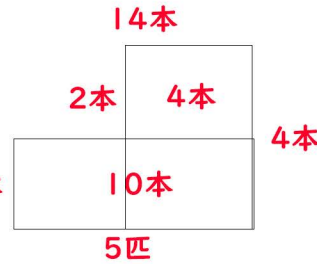
これだと余っている足は4本

$14 - 10 = 4$ 本

余っている足をカメ（足4本）に変えるので 2本

$4 \div 2 = 2$ 匹

そうなるとツルは3匹、カメは2匹になる。



答え

ツル3匹 カメ2匹

ツルとカメが合計で10匹います。
 足が合計で30本あります。
 ツルとカメはそれぞれ何匹いますか？

全体で10匹いるのですべてツルだと考えます。

ツル10匹 足20本

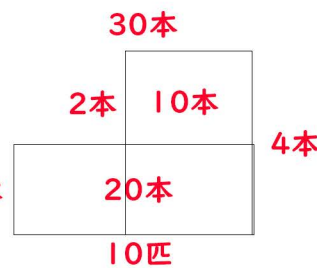
これだと余っている足は10本

$30 - 20 = 10$ 本

余っている足をカメ（足4本）に変えるので 2本

$10 \div 2 = 5$ 匹

そうなるとツルは5匹、カメは5匹になる。



答え

ツル5匹 カメ5匹

ツルとカメが合計で10匹います。
 足が合計で24本あります。
 ツルとカメはそれぞれ何匹いますか？

全体で10匹いるのですべてツルだと考えます。

ツル10匹 足20本

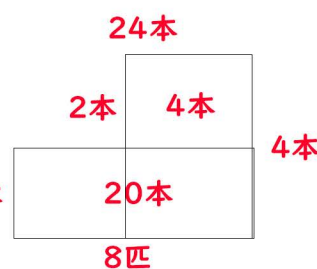
これだと余っている足は4本

$24 - 20 = 4$ 本

余っている足をカメ（足4本）に変えるので 2本

$4 \div 2 = 2$ 匹

そうなるとツルは8匹、カメは2匹になる。



答え

ツル8匹 カメ2匹