

たしざん1

(10までのたし算 合併文章題)

ねん くみ なまえ()

しきに かいて こたえましょう。

(1) おとこのこが 2こ、おんなのこが 4こ もっています。あわせて なんこに なりますか。



しき _____

こたえ _____

(2) あかい おりがみが 1まい、あおい おりがみが 3まい あります。おりがみは あわせて なんまいですか。

しき _____

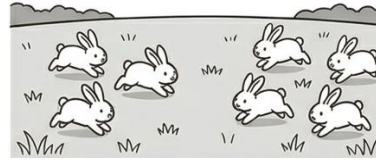
こたえ _____

(3) かだんに あかい はなが 2ほん、しろい はなが 6ほん さいています。ぜんぶで なんほん さいていますか。

しき _____

こたえ _____

(4) 3びきと 4ひき います。ぜんぶで なんびきに なりますか。



しき _____

こたえ _____

(5) えんぴつを みぎてに 4ほん、ひだりてに 5ほん もっています。あわせて なんぼんですか。

しき _____

こたえ _____

(6) 1くみのこが 3にん、2くみのこが 3にん きました。あわせて なんにん きましたか。

しき _____

こたえ _____

たしざん1

(10までのたし算 合併文章題)

ねん くみ なまえ()

しきに かいて こたえましょう。

(1) おとこのこが 2こ、おんなのこが 4こ もっています。あわせて なんこに なりますか。



しき $2+4=6$

こたえ $6こ$

(2) あかい おりがみが 1まい、あおい おりがみが 3まい あります。おりがみは あわせて なんまいですか。

しき $1+3=4$

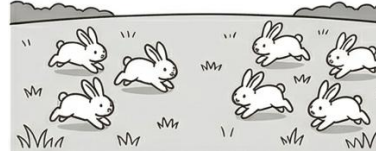
こたえ $4まい$

(3) かだんに あかい はなが 2ほん、しろい はなが 6ほん さいています。ぜんぶで なんほん さいていますか。

しき $2+6=8$

こたえ $8ほん$

(4) 3びきと 4ひき います。ぜんぶで なんびきに なりますか。



しき $3+4=7$

こたえ $7ひき$

(5) えんぴつを みぎてに 4ほん、ひだりてに 5ほん もっています。あわせて なんぼんですか。

しき $4+5=9$

こたえ $9ほん$

(6) 1くみのこが 3にん、2くみのこが 3にん きました。あわせて なんにん きましたか。

しき $3+3=6$

こたえ $6にん$