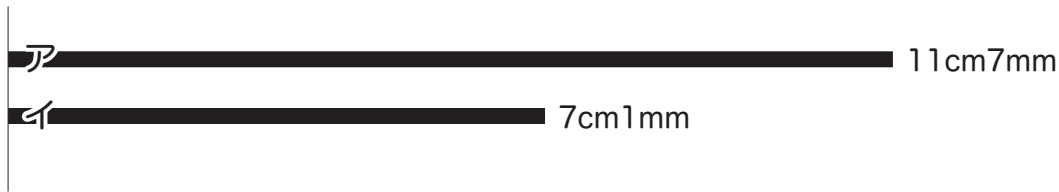


長さのちがう、2本の直線(ちよくせん)、ア・イがあります。



2本の直線をあわせると、長さはどれだけでしょう。

メモらん

こたえ

長さのちがいは、どれだけでしょう。

メモらん

こたえ

■■■■家庭学習でご利用の場合のみ無償でご利用頂けます。それ以外是有償となりますのでご注意ください。■■■■

$$8\text{cm} + 4\text{cm} = \boxed{} \text{mm}$$

こたえ

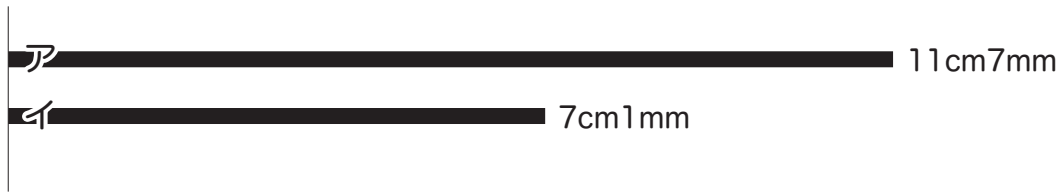
$$3\text{cm} + 31\text{mm} = \boxed{} \text{cm} \quad \boxed{} \text{mm}$$

こたえ

$$9\text{cm} - 14\text{mm} = \boxed{} \text{cm} \quad \boxed{} \text{mm}$$

こたえ

長さのちがう、2本の直線(ちよくせん)、ア・イがあります。



2本の直線をあわせると、長さはどれだけでしょう。

メモらん

こたえ 18cm8mm

長さのちがいは、どれだけでしょう。

メモらん

こたえ 4cm6mm

■■■■■家庭学習でご利用の場合のみ無償でご利用頂けます。それ以外是有償となりますのでご注意ください。■■■■■

$$8\text{cm} + 4\text{cm} = \boxed{} \text{mm}$$

こたえ 120mm

$$3\text{cm} + 31\text{mm} = \boxed{} \text{cm} \quad \boxed{} \text{mm}$$

こたえ 6cm1mm

$$9\text{cm} - 14\text{mm} = \boxed{} \text{cm} \quad \boxed{} \text{mm}$$

こたえ 7cm6mm