


算数
強化書
 ○長さ、重さ、かさの単位と計算 ○●○

年 月 日

 ✦長さ・足し算と引き算_その1✦
 (練習問題)

名

前

問題 A 次の計算をして、□にあてはまる数を書き入れなさい。

(1) $4\text{ km} + 10\text{ km} = \square\text{ km}$

(2) $60\text{ m} + 20\text{ m} = \square\text{ m}$

(3) $30\text{ cm} + 50\text{ cm} = \square\text{ cm}$

(4) $7\text{ mm} + 2\text{ mm} = \square\text{ mm}$

(5) $12\text{ km} - 3\text{ km} = \square\text{ km}$

(6) $75\text{ m} - 15\text{ m} = \square\text{ m}$

(7) $55\text{ cm} - 9\text{ cm} = \square\text{ cm}$

(8) $8\text{ mm} - 7\text{ mm} = \square\text{ mm}$

(9) $228\text{ m} + 772\text{ m} = \square\text{ km}$

(10) $772\text{ m} - 228\text{ m} = \square\text{ m}$

問題 B 次の計算をして、□にあてはまる数を書き入れなさい。

(1) $2\text{ km}300\text{ m} + 5\text{ km}600\text{ m} = \square\text{ km}\square\text{ m}$

(2) $9\text{ m}45\text{ cm} + 20\text{ m}12\text{ cm} = \square\text{ m}\square\text{ cm}$

(3) $24\text{ cm}5\text{ mm} + 12\text{ cm}4\text{ mm} = \square\text{ cm}\square\text{ mm}$

(4) $5\text{ km}600\text{ m} + 1\text{ km}900\text{ m} = \square\text{ km}\square\text{ m}$

(5) $3\text{ m}70\text{ cm} + 5\text{ m}50\text{ cm} = \square\text{ m}\square\text{ cm}$

(6) $14\text{ cm}2\text{ mm} + 9\text{ cm}9\text{ mm} = \square\text{ cm}\square\text{ mm}$

(7) $10\text{ km}100\text{ m} - 6\text{ km}800\text{ m} = \square\text{ km}\square\text{ m}$

(8) $14\text{ m}20\text{ cm} - 5\text{ m}75\text{ cm} = \square\text{ m}\square\text{ cm}$

(9) $44\text{ cm}3\text{ mm} - 24\text{ cm}7\text{ mm} = \square\text{ cm}\square\text{ mm}$

(10) $4\text{ km}85\text{ m} - 1\text{ km}250\text{ m} = \square\text{ km}\square\text{ m}$

(11) $8\text{ m}6\text{ cm} - 3\text{ m}10\text{ cm} = \square\text{ m}\square\text{ cm}$

(12) $15\text{ cm}1\text{ mm} - 7\text{ cm}9\text{ mm} = \square\text{ cm}\square\text{ mm}$

算数
強化書

 ○単位 ○●○

年 月 日

◎解答

✧長さ・足し算と引き算_その1✧

名

【同じ長さの単位どうしを足したり引いたり】

前

問題 A 次の計算をして、□にあてはまる数を書き入れなさい。

(1) $4\text{ km} + 10\text{ km} = \boxed{14}\text{ km}$

(2) $60\text{ m} + 20\text{ m} = \boxed{80}\text{ m}$

(3) $30\text{ cm} + 50\text{ cm} = \boxed{80}\text{ cm}$

(4) $7\text{ mm} + 2\text{ mm} = \boxed{9}\text{ mm}$

(5) $12\text{ km} - 3\text{ km} = \boxed{9}\text{ km}$

(6) $75\text{ m} - 15\text{ m} = \boxed{60}\text{ m}$

(7) $55\text{ cm} - 9\text{ cm} = \boxed{46}\text{ cm}$

(8) $8\text{ mm} - 7\text{ mm} = \boxed{1}\text{ mm}$

(9) $228\text{ m} + 772\text{ m} = \boxed{1}\text{ km}$

(10) $772\text{ m} - 228\text{ m} = \boxed{544}\text{ m}$

問題 B 次の計算をして、□にあてはまる数を書き入れなさい。

(1) $2\text{ km}300\text{ m} + 5\text{ km}600\text{ m} = \boxed{7}\text{ km}\boxed{900}\text{ m}$

(2) $9\text{ m}45\text{ cm} + 20\text{ m}12\text{ cm} = \boxed{29}\text{ m}\boxed{57}\text{ cm}$

(3) $24\text{ cm}5\text{ mm} + 12\text{ cm}4\text{ mm} = \boxed{36}\text{ cm}\boxed{9}\text{ mm}$

(4) $5\text{ km}600\text{ m} + 1\text{ km}900\text{ m} = \boxed{7}\text{ km}\boxed{500}\text{ m}$

(5) $3\text{ m}70\text{ cm} + 5\text{ m}50\text{ cm} = \boxed{9}\text{ m}\boxed{20}\text{ cm}$

(6) $14\text{ cm}2\text{ mm} + 9\text{ cm}9\text{ mm} = \boxed{24}\text{ cm}\boxed{1}\text{ mm}$

(7) $10\text{ km}100\text{ m} - 6\text{ km}800\text{ m} = \boxed{3}\text{ km}\boxed{300}\text{ m}$

(8) $14\text{ m}20\text{ cm} - 5\text{ m}75\text{ cm} = \boxed{8}\text{ m}\boxed{45}\text{ cm}$

(9) $44\text{ cm}3\text{ mm} - 24\text{ cm}7\text{ mm} = \boxed{19}\text{ cm}\boxed{6}\text{ mm}$

(10) $4\text{ km}85\text{ m} - 1\text{ km}250\text{ m} = \boxed{2}\text{ km}\boxed{835}\text{ m}$

(11) $8\text{ m}6\text{ cm} - 3\text{ m}10\text{ cm} = \boxed{4}\text{ m}\boxed{96}\text{ cm}$

(12) $15\text{ cm}1\text{ mm} - 7\text{ cm}9\text{ mm} = \boxed{7}\text{ cm}\boxed{2}\text{ mm}$