

Mathematics

Length Tuesday

Subtract.

a) $1\text{ m} - 53\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

b) $1\text{ m} - 85\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

c) $1\text{ m} - 74\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

d) $1\text{ m} - 78\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

e) $1\text{ m} - 97\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

f) $1\text{ m} - 62\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

g) $2\text{ m} - 190\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

h) $2\text{ m} - 1\text{ m } 65\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

i) $2\text{ m} - 1\text{ m } 5\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

j) $3\text{ m} - 2\text{ m } 30\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

Add.

a) $3\text{ m } 60\text{ cm} + 25\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m } \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

$60\text{ cm} + 25\text{ cm} = 85\text{ cm}$

b) $4\text{ m } 25\text{ cm} + 45\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m } \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

c) $5\text{ m } 74\text{ cm} + 36\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m } \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

$74\text{ cm} + 36\text{ cm} = 110\text{ cm}$
 $110\text{ cm} = 100\text{ cm} + 10\text{ cm}$



Add.

a) $1\text{ m } 45\text{ cm} + 2\text{ m } 75\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m } \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

$1\text{ m } 45\text{ cm} \xrightarrow{+ 2\text{ m}} 3\text{ m } 45\text{ cm} \xrightarrow{+ 75\text{ cm}} ?$

$45\text{ cm} + 75\text{ cm} = 120\text{ cm}$
 $= 100\text{ cm} + 20\text{ cm}$



$1\text{ m } 45\text{ cm} = 145\text{ cm}$
 $2\text{ m } 75\text{ cm} = 275\text{ cm}$
 $145\text{ cm} + 275\text{ cm} = ?$

b) $2\text{ m } 55\text{ cm} + 3\text{ m } 30\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m } \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

c) $3\text{ m } 28\text{ cm} + 4\text{ m } 40\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m } \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

d) $1\text{ m } 90\text{ cm} + 2\text{ m } 36\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m } \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

e) $4\text{ m } 48\text{ cm} + 2\text{ m } 70\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m } \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

Subtract.

a) $1\text{ m } 85\text{ cm} - 75\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m } \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

$85\text{ cm} - 75\text{ cm} = 10\text{ cm}$



b) $3\text{ m } 34\text{ cm} - 75\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m } \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

$3\text{ m } 34\text{ cm} = 2\text{ m } 134\text{ cm}$
 $134\text{ cm} - 75\text{ cm} = ?$



c) $7\text{ m } 25\text{ cm} - 86\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m } \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

Subtract.

a) $4\text{ m } 84\text{ cm} - 2\text{ m } 95\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m } \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

$4\text{ m } 84\text{ cm} \xrightarrow{-2\text{ m}} 2\text{ m } 84\text{ cm} \xrightarrow{-95\text{ cm}} ?$

$2\text{ m } 84\text{ cm} = 1\text{ m } 184\text{ cm}$
 $184\text{ cm} - 95\text{ cm} = ?$



$4\text{ m } 84\text{ cm} = 484\text{ cm}$
 $2\text{ m } 95\text{ cm} = 295\text{ cm}$
 $484\text{ cm} - 295\text{ cm} = ?$

b) $6\text{ m } 32\text{ cm} - 2\text{ m } 20\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m } \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

c) $5\text{ m } 25\text{ cm} - 1\text{ m } 40\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m } \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

d) $8\text{ m } 36\text{ cm} - 4\text{ m } 50\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m } \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

Add or subtract. Match the ribbons of the same lengths.

a) $1\text{ m } 45\text{ cm} + 3\text{ m } 55\text{ cm}$ • • $10\text{ m } 1\text{ cm} - 85\text{ cm}$

b) $3\text{ m } 68\text{ cm} + 2\text{ m } 39\text{ cm}$ • • $12\text{ m} - 12\text{ cm}$

c) $4\text{ m } 4\text{ cm} + 5\text{ m } 12\text{ cm}$ • • $8\text{ m } 90\text{ cm} - 3\text{ m } 90\text{ cm}$

d) $6\text{ m } 40\text{ cm} + 6\text{ m } 7\text{ cm}$ • • $10\text{ m } 37\text{ cm} - 4\text{ m } 30\text{ cm}$

e) $10\text{ m } 8\text{ cm} + 1\text{ m } 80\text{ cm}$ • • $13\text{ m } 50\text{ cm} - 1\text{ m } 3\text{ cm}$

