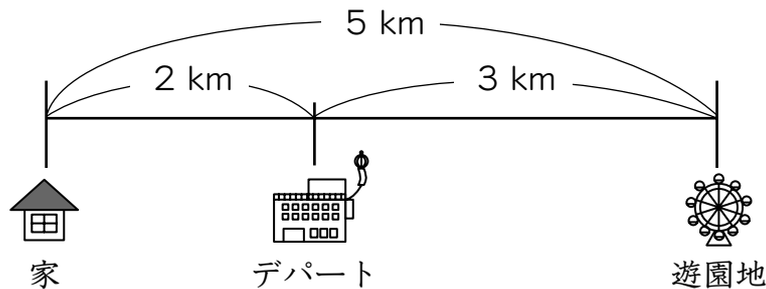


kmのたし算

家からデパートまでのきよりは、2 kmです。デパートから遊園地までのきよりは、3 kmです。

家から遊園地までのきよりは、何kmでしょう。



$2 + 3 = 5$ のように、たし算をして5 kmになります。

また、 $2 \text{ km} + 3 \text{ km} = 5 \text{ km}$ のように、式にたん位をつけて計算することができます。

たん位がついているたし算は、同じたん位の数字を計算すると、答えがでます。

例題

計算をしましょう。

① $3 \text{ km} + 4 \text{ km} =$

② $10 \text{ km} + 7 \text{ km} =$

③ $8 \text{ km} + 15 \text{ km} =$

④ $16 \text{ km} + 9 \text{ km} =$

解答

① 7 km

$3 + 4$ と同じように計算します。

② 17 km

$10 + 7$ と同じように計算します。

③ 23 km

$8 + 15$ と同じように計算します。

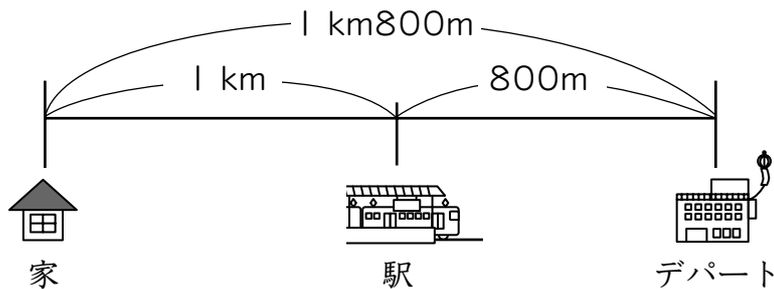
④ 25 km

$16 + 9$ と同じように計算します。

kmとmのたし算

家から駅えきまでのきよりは、1 kmです。駅からデパートまでのきよりは、800mです。

家からデパートまでのきよりは、何kmでしょう。



kmとmはたん位がちがうので、 $1 + 800 = 801$ で、801kmにはなりません。

1 kmと800mを合わせると、1 km800mになります。

$1 \text{ km} + 800\text{m} = 1 \text{ km}800\text{m}$ になります。

例題

計算をしましょう。

① $2 \text{ km} + 150\text{m} =$

② $3 \text{ km} + 420\text{m} =$

③ $170\text{m} + 9 \text{ km} =$

④ $560\text{m} + 7 \text{ km} =$

解答

① $2 \text{ km}150\text{m}$

② $3 \text{ km}420\text{m}$

③ $9 \text{ km}170\text{m}$

④ $7 \text{ km}560\text{m}$

①から④の問題は、もんだいたん位がちがうたし算なので、

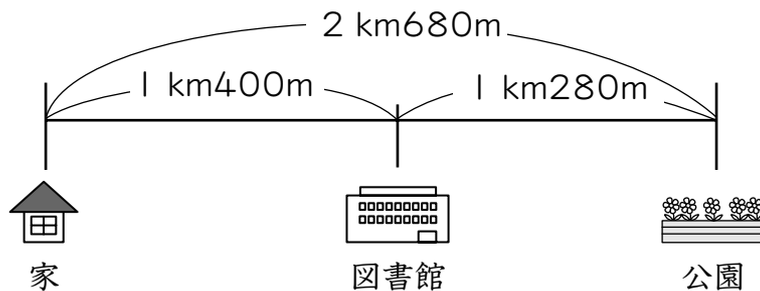
① $2 + 150 = 152$ ② $3 + 420 = 423$

というように、計算をすることはできません。

kmとmのたし算

家から図書館までのきよりは、1 km400mです。図書館から公園までのきよりは、1 km280mです。

家から公園までのきよりは、何km何mでしょう。



kmとmのたし算は、**同じたん位**の数字を計算すると、答えがでます。

1 + 1 = 2 で、2 kmになります。

400 + 280 = 680 で、680mになります。

これを合わせると、2 km680mになります。

また、1 km400m + 1 km280m = 2 km680m と計算することもできます。



例題 計算をしましょう。

① $4\text{ km}140\text{ m} + 7\text{ km}20\text{ m} =$

② $5\text{ km}670\text{ m} + 250\text{ m} =$



① 11 km 160 m ② 5 km 920 m

同じたん位をたし算します。ひっ算にすると、計算しやすいです。

<p>①</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>4 km</td><td>140 m</td></tr> <tr><td>+</td><td>7 km 20 m</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>11 km</td><td>160 m</td></tr> </table>	4 km	140 m	+	7 km 20 m			11 km	160 m	<p>②</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>5 km</td><td>670 m</td></tr> <tr><td>+</td><td>250 m</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>5 km</td><td>920 m</td></tr> </table>	5 km	670 m	+	250 m			5 km	920 m
4 km	140 m																
+	7 km 20 m																
11 km	160 m																
5 km	670 m																
+	250 m																
5 km	920 m																



つぎ
次の計算をしましょう。

① $1\text{ km}300\text{ m} + 4\text{ km}120\text{ m}$

② $6\text{ km} + 978\text{ m}$

③ $3\text{ km}450\text{ m} + 6\text{ km}340\text{ m}$

④ $352\text{ m} + 8\text{ km}$

⑤ $2\text{ km}800\text{ m} + 2\text{ km}150\text{ m}$

⑥ $7\text{ km} + 12\text{ km}$

⑦ $15\text{ km}120\text{ m} + 11\text{ km}10\text{ m}$

⑧ $600\text{ m} + 9\text{ km}$

⑨ $4\text{ km}320\text{ m} + 3\text{ km}250\text{ m}$

⑩ $4\text{ km} + 360\text{ m}$

①	km	m
②	km	m
③	km	m
④	km	m
⑤	km	m
⑥		km
⑦	km	m
⑧	km	m
⑨	km	m
⑩	km	m



つぎ
次の計算をしましょう。

① $4\text{ km}920\text{ m} + 1\text{ km}140\text{ m}$

② $24\text{ km} + 888\text{ m}$

③ $6\text{ km}90\text{ m} + 6\text{ km}320\text{ m}$

④ $9400\text{ m} + 3\text{ km}$

⑤ $9\text{ km}860\text{ m} + 10\text{ km}280\text{ m}$

⑥ $11\text{ km} + 3\text{ km}$

⑦ $11\text{ km}110\text{ m} + 9\text{ km}10\text{ m}$

⑧ $870\text{ m} + 93\text{ km}$

⑨ $8\text{ km}740\text{ m} + 6\text{ km}600\text{ m}$

⑩ $24\text{ km} + 4560\text{ m}$

①	km	m
②	km	m
③	km	m
④	km	m
⑤	km	m
⑥		km
⑦	km	m
⑧	km	m
⑨	km	m
⑩	km	m



つぎ
次の計算をしましょう。

① $7\text{ km}310\text{ m} + 1\text{ km}120\text{ m}$

② $3\text{ km} + 998\text{ m}$

③ $2\text{ km}400\text{ m} + 7\text{ km}390\text{ m}$

④ $132\text{ m} + 2\text{ km}$

⑤ $1\text{ km}800\text{ m} + 8\text{ km}80\text{ m}$

⑥ $7\text{ km} + 10\text{ km}$

⑦ $5\text{ km}520\text{ m} + 2\text{ km}110\text{ m}$

⑧ $680\text{ m} + 13\text{ km}$

⑨ $2\text{ km}390\text{ m} + 2\text{ km}200\text{ m}$

⑩ $6\text{ km} + 660\text{ m}$

①	km	m
②	km	m
③	km	m
④	km	m
⑤	km	m
⑥		km
⑦	km	m
⑧	km	m
⑨	km	m
⑩	km	m



つぎ
次の計算をしましょう。

① $3\text{ km}910\text{ m} + 6\text{ km}220\text{ m}$

② $7\text{ km} + 688\text{ m}$

③ $2\text{ km}30\text{ m} + 8\text{ km}390\text{ m}$

④ $1300\text{ m} + 6\text{ km}$

⑤ $4\text{ km}890\text{ m} + 18\text{ km}280\text{ m}$

⑥ $18\text{ km} + 17\text{ km}$

⑦ $4\text{ km}510\text{ m} + 4\text{ km}190\text{ m}$

⑧ $980\text{ m} + 43\text{ km}$

⑨ $12\text{ km}700\text{ m} + 2\text{ km}600\text{ m}$

⑩ $21\text{ km} + 2660\text{ m}$

①	km	m
②	km	m
③	km	m
④	km	m
⑤	km	m
⑥		km
⑦	km	m
⑧	km	m
⑨	km	m
⑩	km	m



つぎ
次の計算をしましょう。

① $5\text{ km}642\text{ m} + 3\text{ km}634\text{ m}$

② $8\text{ km} + 432\text{ m}$

③ $6\text{ km} + 4982\text{ m}$

④ $23\text{ km} + 3145\text{ m}$

⑤ $589\text{ m} + 41\text{ km}$

⑥ $6432\text{ m} + 18\text{ km}$

⑦ $5310\text{ m} + 9\text{ km}$

⑧ $4\text{ km} + 13\text{ km}$

⑨ $7\text{ km}350\text{ m} + 8\text{ km}230\text{ m}$

⑩ $17\text{ km}854\text{ m} + 2\text{ km}203\text{ m}$

①	km	m
②	km	m
③	km	m
④	km	m
⑤	km	m
⑥	km	m
⑦	km	m
⑧		km
⑨	km	m
⑩	km	m



つぎ
次の計算をしましょう。

① $6\text{ km}852\text{ m} + 3\text{ km}987\text{ m}$

② $14\text{ km} + 694\text{ m}$

③ $5\text{ km} + 9642\text{ m}$

④ $21\text{ km} + 1596\text{ m}$

⑤ $593\text{ m} + 19\text{ km}$

⑥ $666\text{ m} + 6\text{ km}$

⑦ $9708\text{ m} + 2\text{ km}$

⑧ $2\text{ km} + 3\text{ km}$

⑨ $4\text{ km}370\text{ m} + 7\text{ km}130\text{ m}$

⑩ $9\text{ km}795\text{ m} + 3\text{ km}942\text{ m}$

①	km	m
②	km	m
③	km	m
④	km	m
⑤	km	m
⑥	km	m
⑦	km	m
⑧		km
⑨	km	m
⑩	km	m



つぎ
次の計算をしましょう。

① $27\text{km}908\text{m} + 2\text{ km}174\text{m}$

① km m

② $13\text{km}800\text{m} + 13\text{km}930\text{m}$

② km m

③ $5\text{ km}780\text{m} + 9\text{ km}460\text{m}$

③ km m

④ $19\text{km}790\text{m} + 1\text{ km}230\text{m}$

④ km m

⑤ $7\text{ km}380\text{m} + 3\text{ km}480\text{m}$

⑤ km m

⑥ $6\text{ km}460\text{m} + 2\text{ km}800\text{m} + 9\text{ km}640\text{m}$

⑥ km m

⑦ $6\text{ km} + 12\text{km} + 580\text{m}$

⑦ km m

⑧ $6847\text{m} + 5294\text{m} + 4\text{ km}$

⑧ km m

⑨ $5\text{ km} + (240\text{m} + 530\text{m})$

⑨ km m

⑩ $9\text{ km} + (6897\text{m} + 3521\text{m})$

⑩ km m



つぎ
次の計算をしましょう。

① $11\text{ km}572\text{ m} + 4\text{ km}769\text{ m}$

① km m

② $3753\text{ m} + 8572\text{ m} + 690\text{ m}$

② km m

③ $4\text{ km}790\text{ m} + 7\text{ km}300\text{ m}$

③ km m

④ $3\text{ km}809\text{ m} + 9\text{ km}408\text{ m} + 680\text{ m}$

④ km m

⑤ $6\text{ km}690\text{ m} + 2\text{ km}426\text{ m}$

⑤ km m

⑥ $400\text{ m} + (5\text{ km}100\text{ m} + 3\text{ km}50\text{ m})$

⑥ km m

⑦ $3\text{ km}450\text{ m} + 5\text{ km}580\text{ m}$

⑦ km m

⑧ $7\text{ km}130\text{ m} + 3\text{ km}200\text{ m} + 60\text{ m}$

⑧ km m

⑨ $12\text{ km}640\text{ m} + 5\text{ km}740\text{ m}$

⑨ km m

⑩ $3000\text{ m} + (7\text{ km}690\text{ m} + 1\text{ km}500\text{ m})$

⑩ km m



つぎ
次の計算をしましょう。

① $5\text{ km}272\text{ m} + 2\text{ km}910\text{ m}$

② $480\text{ m} + 6830\text{ m} + 3\text{ km}200\text{ m}$

③ $8\text{ km}840\text{ m} + 5\text{ km}450\text{ m}$

④ $11\text{ km}300\text{ m} + 8\text{ km}30\text{ m} + 230\text{ m}$

⑤ $3\text{ km}960\text{ m} + 2\text{ km}60\text{ m}$

⑥ $400\text{ m} + (8\text{ km}330\text{ m} + 3\text{ km}50\text{ m})$

⑦ $8\text{ km}690\text{ m} + 2\text{ km}660\text{ m}$

⑧ $5\text{ km}790\text{ m} + 10\text{ km}300\text{ m} + 3680\text{ m}$

⑨ $18\text{ km}300\text{ m} + 2\text{ km}920\text{ m}$

⑩ $3420\text{ m} + 400\text{ m} + 5810\text{ m}$

①	km	m
②	km	m
③	km	m
④	km	m
⑤	km	m
⑥	km	m
⑦	km	m
⑧	km	m
⑨	km	m
⑩	km	m