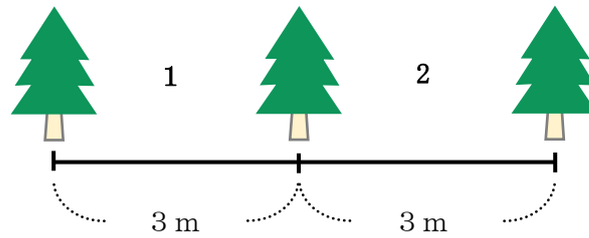


基本のきほん 1

図を見て考えましょう

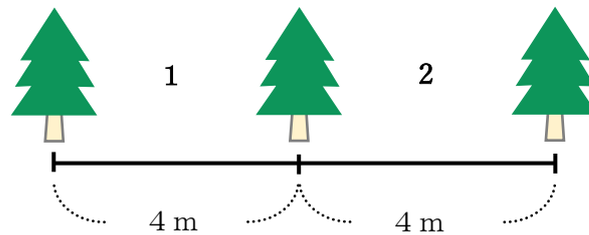
- ① 木は3本あります。木と木の間は3 mです。はしからはしまで何mですか。



あいだの数 2

はしからはしまで 6 m

- ② 木は3本あります。木と木の間は4 mです。はしからはしまで何mですか。

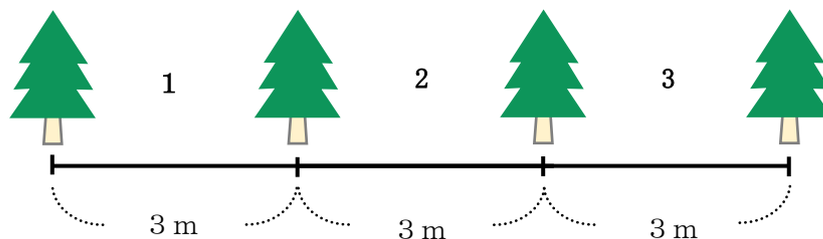


あいだの数 2

はしからはしまで 8 m

図を見て考えましょう

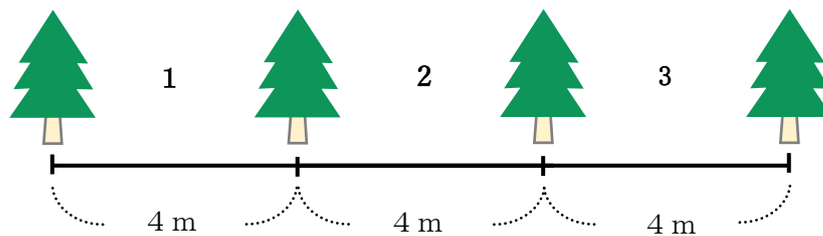
- ③ 木は4本あります。木と木の間は3 mです。はしからはしまで何mですか。



あいだの数 3

はしからはしまで 9 m

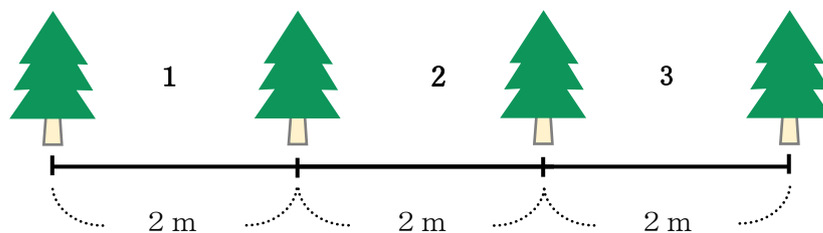
- ④ 木は4本あります。木と木の間は4 mです。はしからはしまで何mですか。



あいだの数 3

はしからはしまで 12 m

- ⑤ 木は4本あります。木と木の間は2 mです。はしからはしまで何mですか。

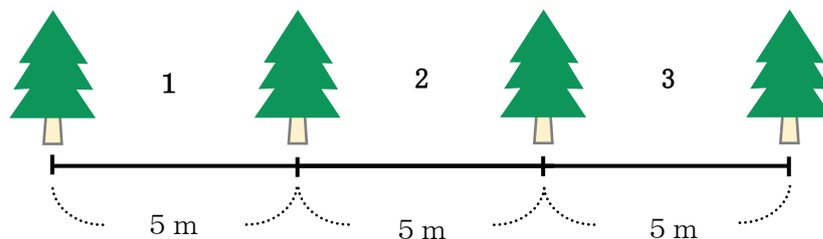


あいだの数 3

はしからはしまで 6 m

図を見て考えましょう

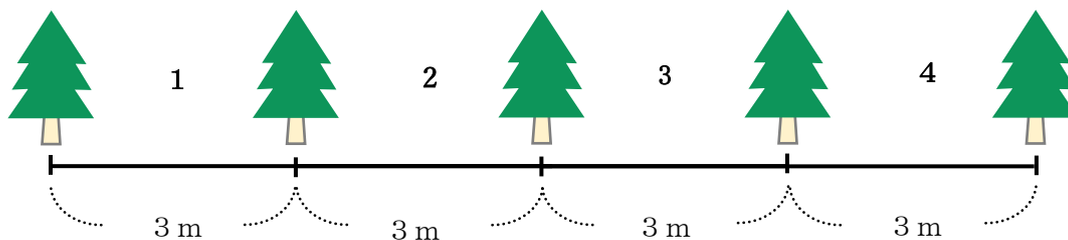
- ⑥ 木は4本あります。木と木の間は5 mです。はしからはしまで何mですか。



あいだの数 3

はしからはしまで 15 m

- ⑦ 木は5本あります。木と木の間は3 mです。はしからはしまで何mですか。

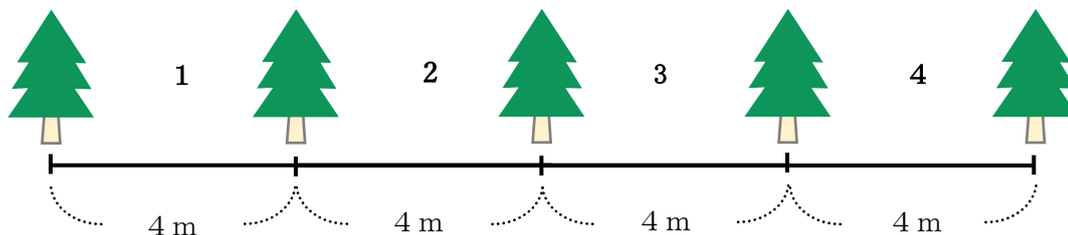


あいだの数 4

式に書いてみましょう $(5 - 1) \times 3 = 12$

はしからはしまで 12 m

- ⑧ 木は5本あります。木と木の間は4 mです。はしからはしまで何mですか。



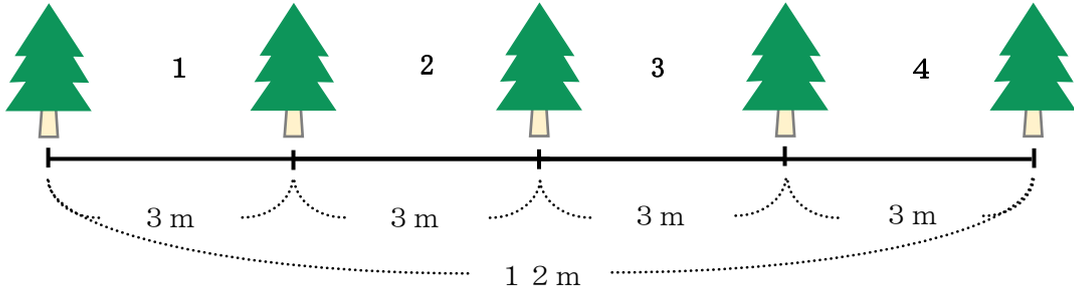
あいだの数 4

式に書いてみましょう $(5 - 1) \times 4 = 16$

はしからはしまで 16 m

図を見て考えましょう

- ⑨ 12 mの道のはしからはしまで、3 mおきに木を植えます。何本の木がいりますか。

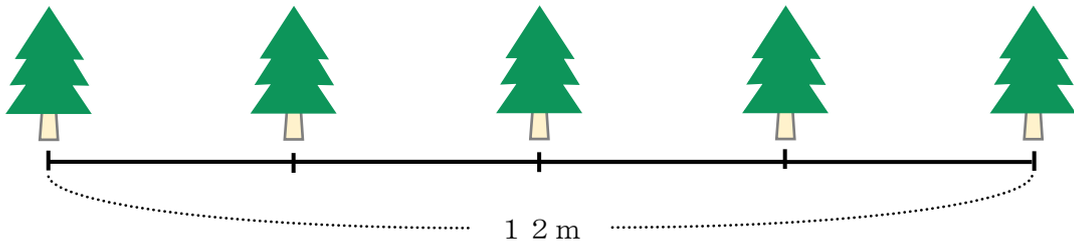


あいだの数 4

式に書いてみましょう $12 \div 3 + 1 = 5$

木の本数 5 本

- ⑩ 12 mの道のはしからはしまで、同じ間かくで5本の木を植えました。木と木の間は何mでしょう。

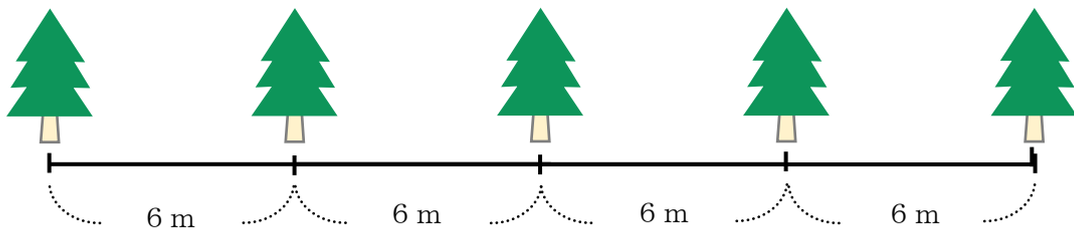


あいだの数 4

式に書いてみましょう $12 \div (5 - 1) = 3$

3 m

- ⑪ ある道のはしからはしまで木を植えます。6 mおきに5本植えると道の長さは何mでしょう。



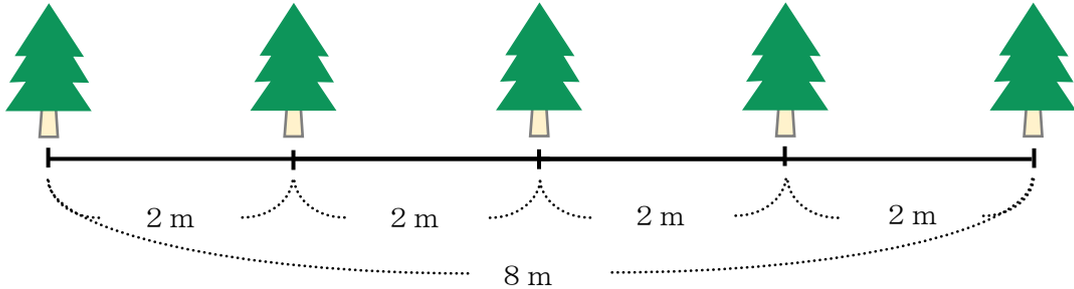
あいだの数 4

式に書いてみましょう $(5 - 1) \times 6 = 24$

24 m

図を見て考えましょう

- ⑫ 8 mの道のはしからはしまで、2 mおきに木を植えます。何本の木がいらしますか。

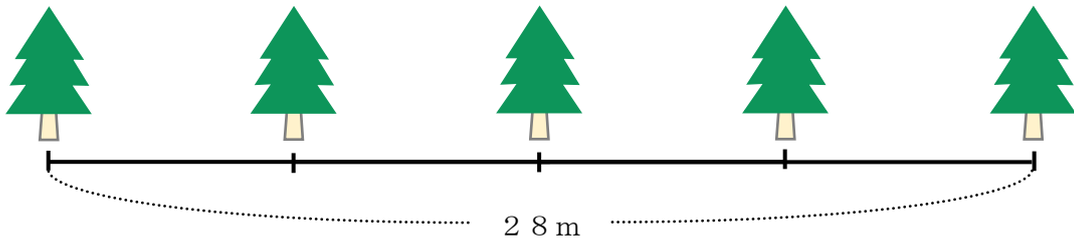


あいだの数 4

式に書いてみましょう $8 \div 2 + 1 = 5$

木の本数 5 本

- ⑬ 28 mの道のはしからはしまで、同じ間かくて5本の木を植えました。木と木の間は何mでしょうか。



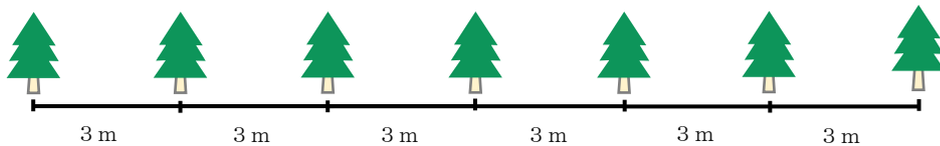
あいだの数 4

式に書いてみましょう $28 \div (5 - 1) = 7$

7 m

基本問題 1

- ① ある道のはしからはしまで木を植えます。3 mおきに7本植えると道の長さは何mでしょうか。



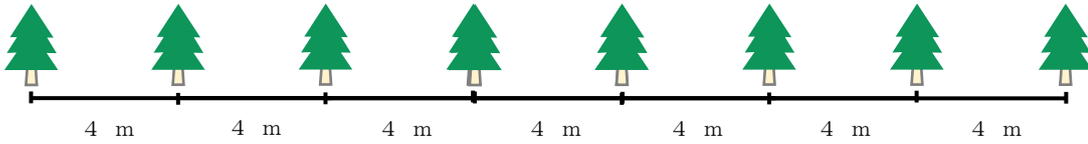
あいだの数 6

式 $(7 - 1) \times 3 = 18$

18 m

さくらぷりんと

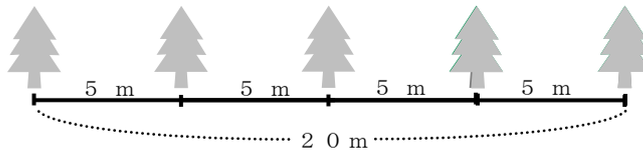
② ある道のはしからはしまで木を植えます。4 m おきに 8 本植えると道の長さは何 m でしょうか。



式 $(8 - 1) \times 4 = 28$

28 m

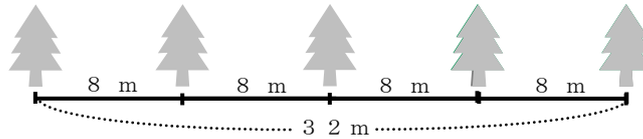
③ 20 m の道のはしからはしまで、5 m おきに木を植えます。何本の木がいらいますか。



式 $20 \div 5 + 1 = 5$

5 本

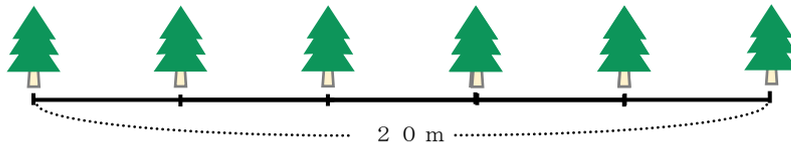
④ 32 m の道のはしからはしまで、8 m おきに木を植えます。何本の木がいらいますか。



式 $32 \div 8 + 1 = 5$

5 本

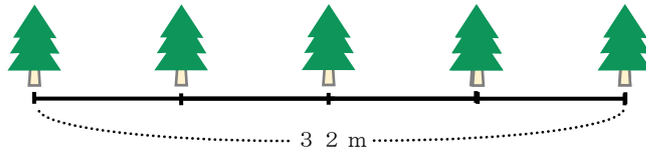
⑤ 20 m の道のはしからはしまで、同じ間かくで 6 本の木を植えました。木と木の間は何 m でしょうか。



式 $20 \div (6 - 1) = 4$

4 m

⑥ 32 mの道のはしからはしまで、同じ間かくで5本の木を植えました。木と木の間は何mでしょうか。



式 $32 \div (5 - 1) = 8$

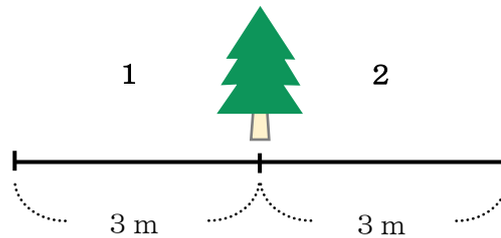
8 m

基本のきほん 2

図を見て考えましょう

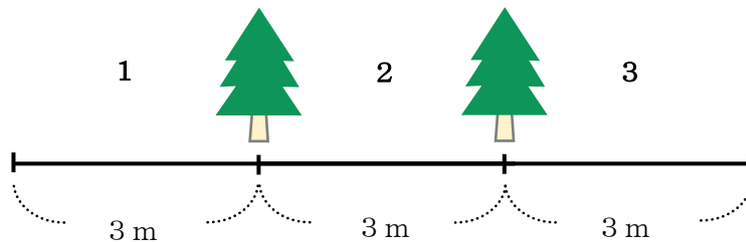
☆ 両はしに木を植えない場合を考えましょう。

① ある道のはしからはしまで、3 m間かくで木を1本植えた場合、間の数はいくつでしょう。



あいだの数 2

② 木は2本あります。木と木の間は3 mです。はしからはしまで、何mですか。



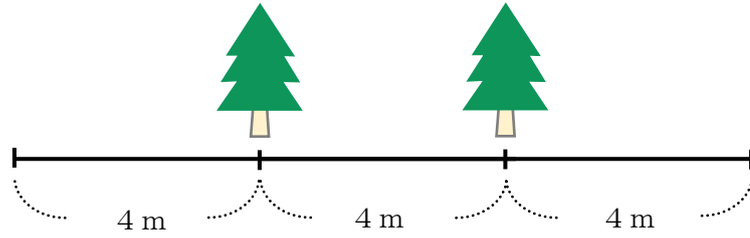
あいだの数 3

はしからはしまで 9 m

さくらぷりんと

☆ 両はしに木を植えない場合を考えましょう。

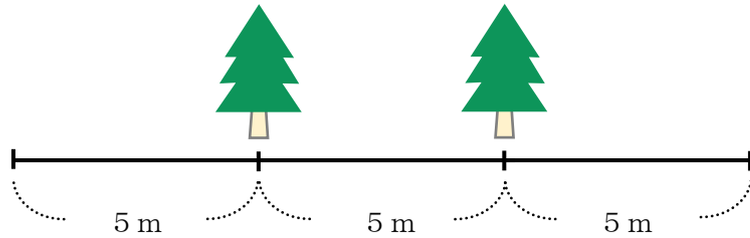
③ 木は2本あります。木と木の間は4 mです。はしからはしまで、何mですか。



あいだの数 3

はしからはしまで 12 m

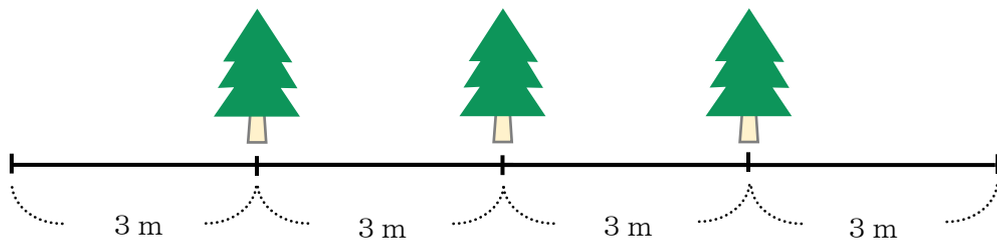
④ 木は2本あります。木と木の間は5 mです。はしからはしまで、何mですか。



あいだの数 3

はしからはしまで 15 m

⑤ 木は3本あります。木と木の間は4 mです。はしからはしまで、何mですか。



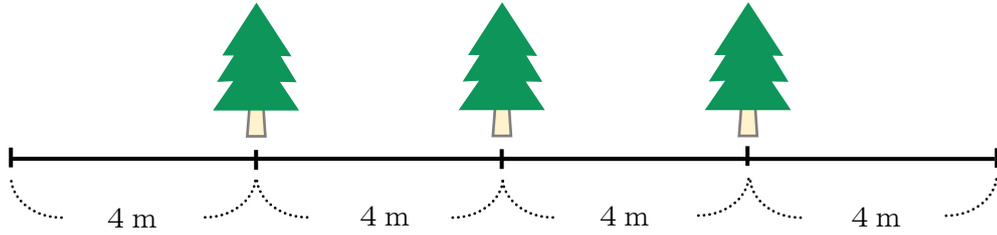
あいだの数 4

式に書いてみましょう $(3 + 1) \times 3 = 12$

はしからはしまで 12 m

☆ 両はしに木を植えない場合を考えましょう。

⑥ 木は3本あります。木と木の間は4 mです。はしからはしまで、何mですか。

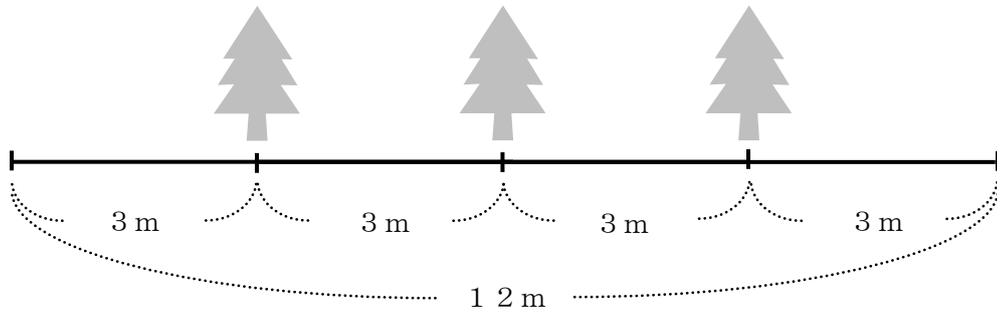


あいだの数 4

式に書いてみましょう $(3 + 1) \times 4 = 16$

はしからはしまで 16 m

⑦ 12 mの道に、3 mおきに木を植えます。何本の木がいりますか。ただし、両はしに木は植えません。

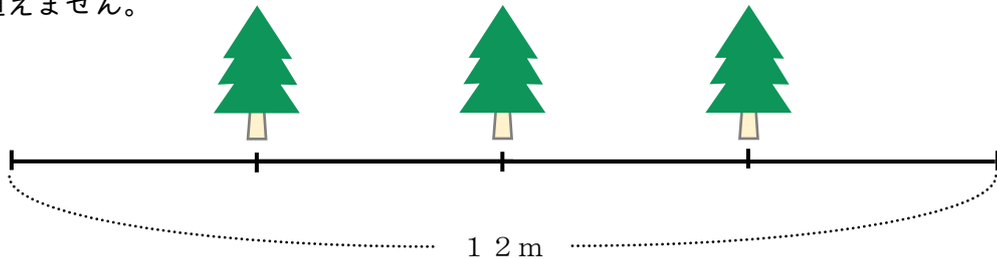


あいだの数 4

式に書いてみましょう $12 \div 3 - 1 = 3$

木の本数 3 本

⑧ 12 mの道に、同じ間かくで3本の木を植えました。木と木の間は何mでしょうか。ただし、両はしに木は植えません。



あいだの数 4

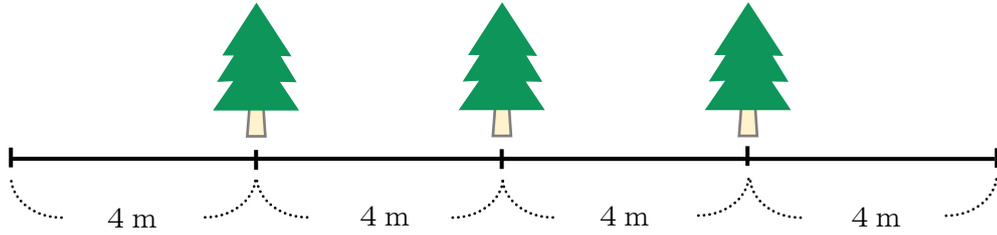
式に書いてみましょう $12 \div (3 + 1) = 3$

3 m

さくらぷりんと

☆ 両はしに木を植えない場合を考えましょう。

⑨ 木は3本あります。木と木の間は4 mです。はしからはしまで、何mですか。

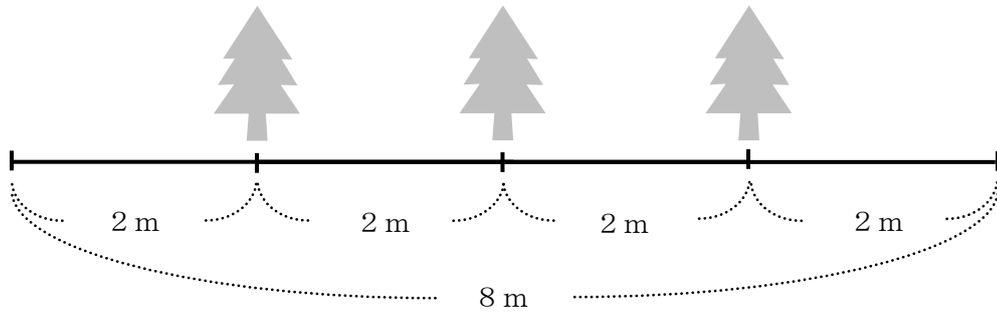


あいだの数 4

式に書いてみましょう $(3 + 1) \times 4 = 16$

はしからはしまで 16 m

⑩ 8 mの道に、2 mおきに木を植えます。何本の木がいらいますか。ただし、両はしに木は植えません。

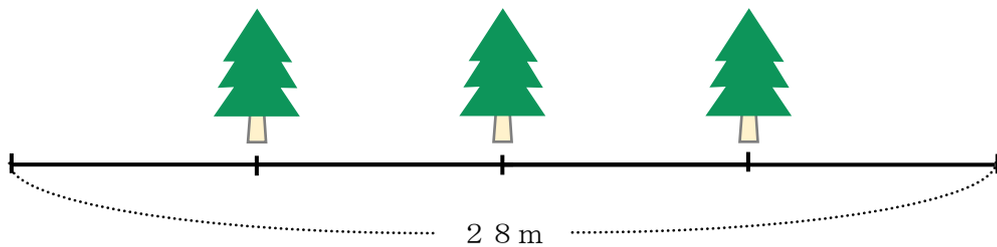


あいだの数 4

式に書いてみましょう $8 \div 2 - 1 = 3$

木の本数 3 本

⑪ 28 mの道に、同じ間かくで3本の木を植えました。両はしに木を植えないとき、木と木の間は何mでしょうか。



あいだの数 4

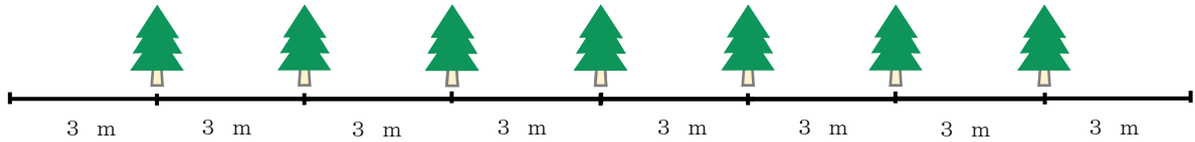
式に書いてみましょう $28 \div (3 + 1) = 7$

7 m

さくらぷりんと

基本問題 2

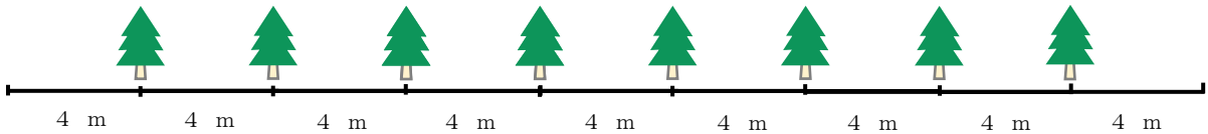
① ある道に木を植えます。3 m おきに 7 本植えると道の長さは何 m でしょうか。ただし、両はしに木は植えません。



式 $(7 + 1) \times 3 = 24$

24 m

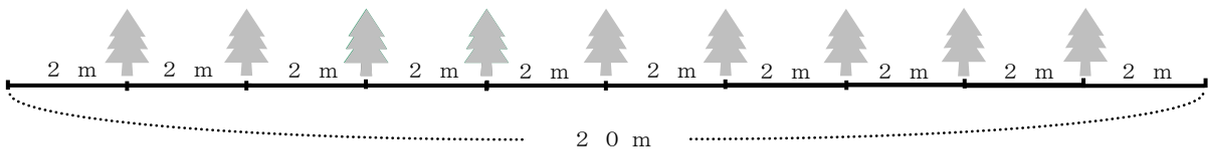
② ある道に木を植えます。4 m おきに 8 本植えると道の長さは何 m でしょうか。ただし、両はしに木は植えません。



式 $(8 + 1) \times 4 = 36$

36 m

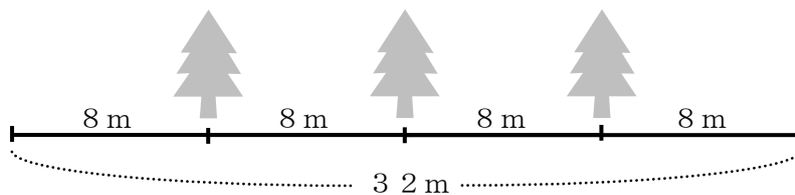
③ 20 m の道に木を植えます。2 m おきに木を植えると何本の木がいらしますか。ただし、両はしに木は植えません。



式 $20 \div 2 - 1 = 9$

9 本

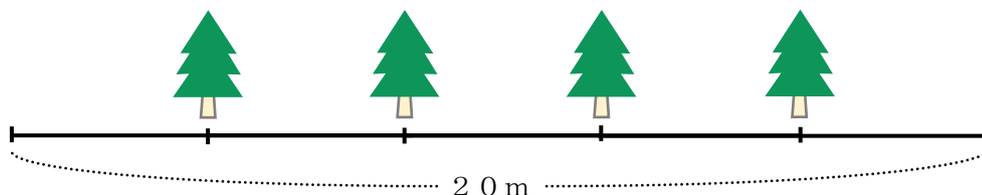
④ 32 mの道に木を植えます。8 mおきに植えると何本の木がいりますか。ただし、両はしに木は植えません。



式 $32 \div 8 - 1 = 3$

3 本

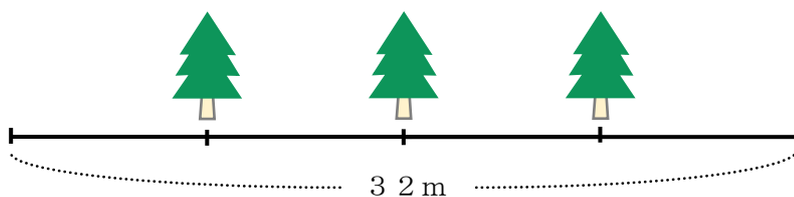
⑤ 20 mの道に同じ間かくで4本の木を植えました。両はしに木を植えなかったとき、木と木の間は何mでしょうか。



式 $20 \div (4 + 1) = 4$

4 m

⑥ 32 mの道に同じ間かくで3本の木を植えました。両はしに木を植えなかったとき、木と木の間は何mでしょうか。



式 $32 \div (3 + 1) = 8$

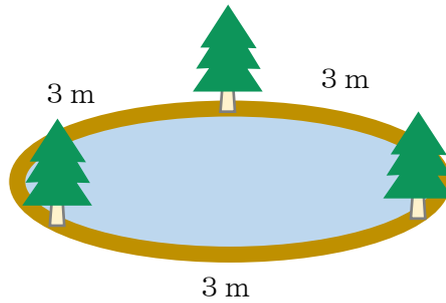
8 m

基本のきほん 3

図を見て考えましょう

☆ 池のまわりに木を植えた場合を考えましょう。

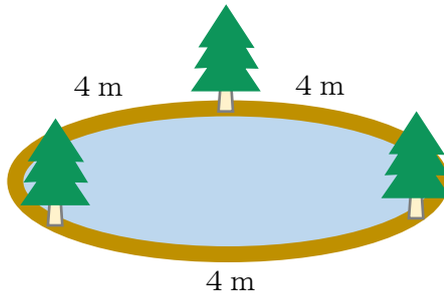
① 木は3本あります。木と木の間は3 mです。池のまわりは何mですか。



あいだの数 3

9 m

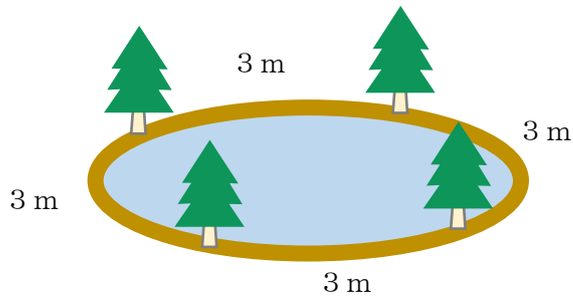
② 木は3本あります。木と木の間は4 mです。池のまわりは何mですか。



あいだの数 3

12 m

③ 木は4本あります。木と木の間は3 mです。池のまわりは何mですか。

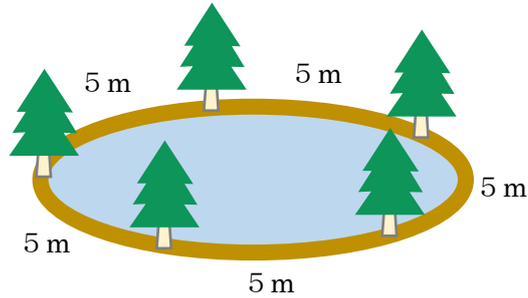


あいだの数 4

12 m

☆ 池のまわりに木を植えた場合を考えましょう。

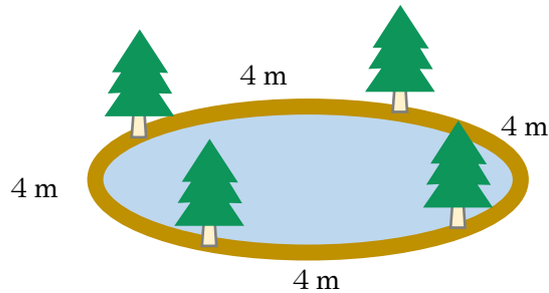
④ 木は5本あります。木と木の間は5 mです。池のまわりは何mですか。



あいだの数 5

25 m

⑤ 木は4本あります。木と木の間は4 mです。池のまわりは何mですか。

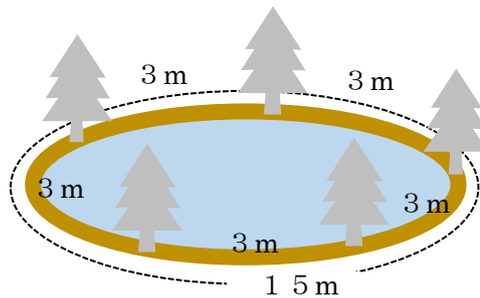


あいだの数 4

式に書いてみましょう $4 \times 4 = 16$

16 m

⑥ 木と木の間は3 mです。池のまわりは15 mです。木の本数は何本でしょうか。



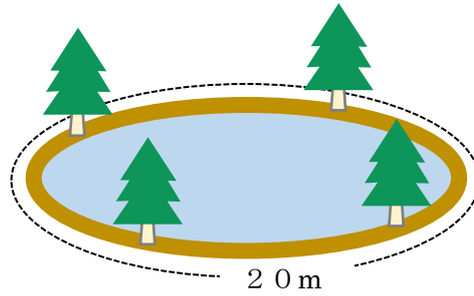
あいだの数 5

式に書いてみましょう $15 \div 3 = 5$

5 本

☆ 池のまわりに木を植えた場合を考えましょう。

⑦ 20 mの池のまわりに同じ間かくで4本の木を植えました。木と木の間は何mでしょうか。



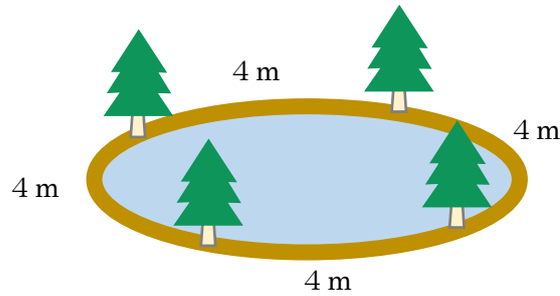
あいだの数 4

式に書いてみましょう

$$20 \div 4 = 5$$

5 m

⑧ 木は4本あります。木と木の間は4 mです。池のまわりは何mですか。



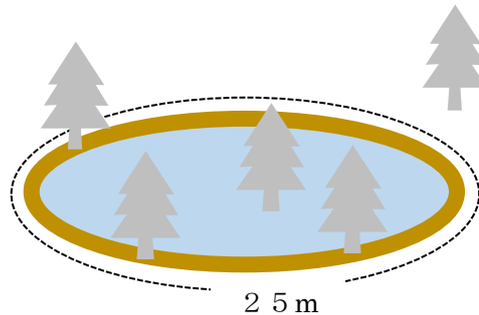
あいだの数 4

式に書いてみましょう

$$4 \times 4 = 16$$

16 m

⑨ 25 mの池のまわりに、5 mおきに木を植えます。何本の木がいらしますか。



あいだの数 5

式に書いてみましょう

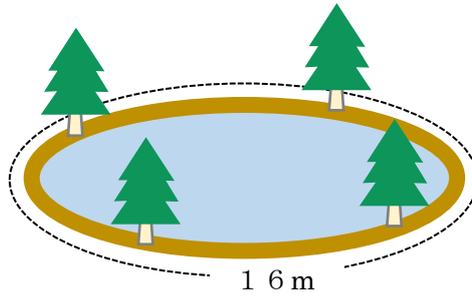
$$25 \div 5 = 5$$

5 本

さくらぷりんと

☆ 池のまわりに木を植えた場合を考えましょう。

⑩ 16 mの池のまわりに同じ間かくで4本の木を植えました。木と木の間は何mでしょうか。



あいだの数 4

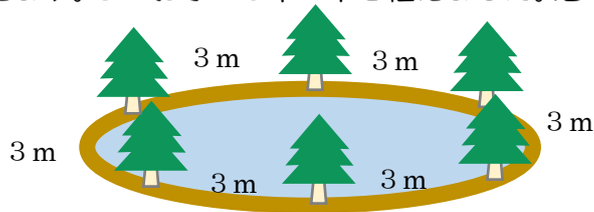
式に書いてみましょう

$$16 \div 4 = 4$$

4 m

基本問題 3

① 池のまわりに木を植えます。3 mおきに6本の木を植えました。池のまわりは何mでしょうか。

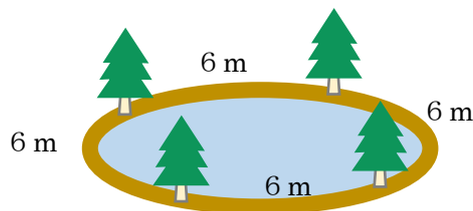


式

$$3 \times 6 = 18$$

18 m

② 池のまわりに木を植えます。6 mおきに4本の木を植えました。池のまわりは何mでしょうか。

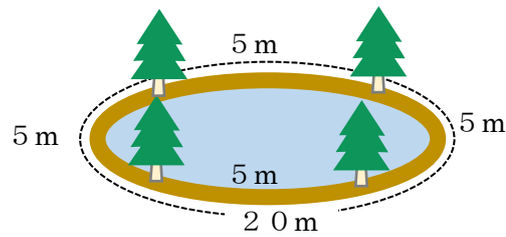


式

$$6 \times 4 = 24$$

24 m

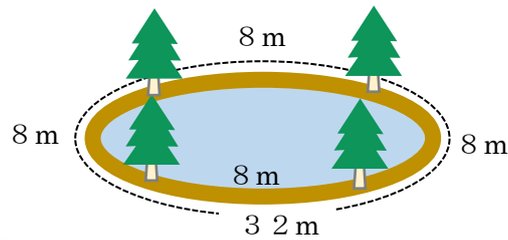
- ③ 20 mの池のまわりに、5 mおきに木を植えます。何本の木がいりますか。



式 $20 \div 5 = 4$

4 本

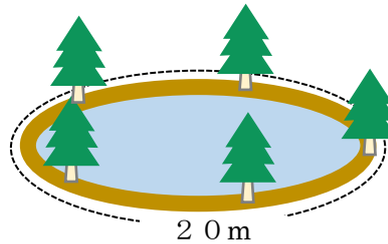
- ④ 32 mの池のまわりに、8 mおきに木を植えます。何本の木がいりますか。



式 $32 \div 8 = 4$

4 本

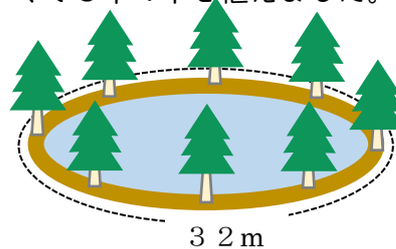
- ⑤ 20 mの池のまわりに、同じ間かくで5本の木を植えました。木と木の間は何mでしょうか。



式 $20 \div 5 = 4$

4 m

- ⑥ 32 mの池のまわりに、同じ間かくで8本の木を植えました。木と木の間は何mでしょうか。



式 $32 \div 8 = 4$

4 m