

Réponds à la question

suivante :

1) Quelle heure
est-il ?



2) 13 h 21 + 1 h 35 ?

3) 12 h 20 - 2 h 13 ?

Réponds à la question

suivante :

1) Quelle heure
est-il ?



2) $1 \text{ h } 59 + 3 \text{ h } 02$?

3) $23 \text{ h } 45 - 5 \text{ h } 43$?

Réponds à la question

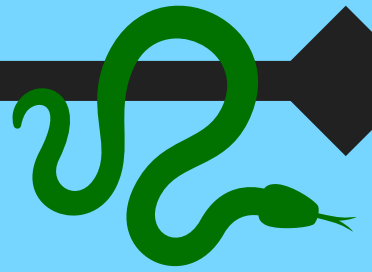
suivante :

1) Quelle heure
est-il ?



2) $2 \text{ h } 58 + 1 \text{ h } 21$?

3) $20 \text{ h } 33 - 3 \text{ h } 21$?



Réponds à la question

suivante :

1) Quelle heure

est-il ?



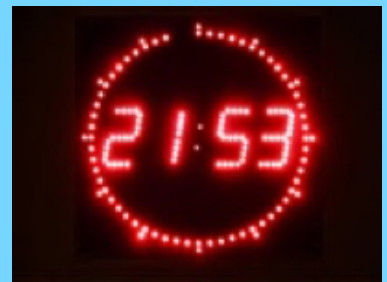
2) $7 \text{ h } 20 + 3 \text{ h } 15$?

3) $22 \text{ h} - 1 \text{ h } 15$?

Réponds à la question

suivante :

1) Quelle heure
est-il ?



2) 6 h 09 + 5 h 55 ?

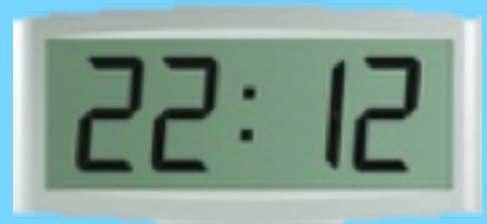
3) 7 h 21 - 4 h 12 ?

Réponds à la question

suivante :

1) Quelle heure

est-il ?



2) $4 \text{ h } 59 + 2 \text{ h } 58$?

3) $8 \text{ h } 22 - 3 \text{ h } 23$?

Réponds à la question

suivante :

1) Quelle heure
est-il ?



2) $5 \text{ h } 59 + 1 \text{ h } 59$?

3) $22 \text{ h } 07 - 12 \text{ h } 03$?




Réponds à la question

suivante :

1) Quelle heure


est-il ?



14:41:45

2) 22 h 45 + 2 h 41 ?

3) 12 h 25 - 3 h 15 ?



Réponds à la question

suivante :

1) Quelle heure
est-il ?



2) $7 \text{ h } 58 + 2 \text{ h } 13$?

3) $23 \text{ h } 45 - 2 \text{ h } 15$?

Réponds à la question

suivante :

1) Quelle heure
est-il ?



2) $13 \text{ h } 46 + 2 \text{ h } 09$?

3) $4 \text{ h } 08 - 2 \text{ h } 12$?

Réponds à la question

suivante :

1) Quelle heure
est-il ?



2) $2\text{ h } 12 + 3\text{ h } 45$?

3) $6\text{ h} - 2\text{ h } 45$?

Réponds à la question

suivante :

1) Quelle heure
est-il ?



2) $4 \text{ h } 21 + 9 \text{ h } 06$?

3) $7 \text{ h } 13 - 5 \text{ h } 14$?

Réponds à la question

suivante :

1) Quelle heure
est-il ?



2) $8 \text{ h} + 13 \text{ h} 45$?

3) $14 \text{ h} 41 - 2 \text{ h} 50$?

Réponds à la question

suivante :

1) Quelle heure
est-il ?



2) $14 \text{ h } 55 + 7 \text{ h } 21$?

3) $7 \text{ h } 20 - 2 \text{ h } 21$?

Réponds à la question

suivante :

1) Quelle heure
est-il ?



2) 12 h 09 + 6 h 23 ?

3) 14 h 02 - 2 h 10 ?

Réponds à la question

suivante :

1) Quelle heure
est-il ?



2) 18 h 12 + 2 h 15 ?

3) 7 h 21 - 4 h 12 ?



Réponds à la question

suivante :

1) Lis cette date 27/03/15.

2) $2 \text{ m} = ? \text{ cm}$.

3) $1 \text{ m}^2 = ? \text{ cm}^2$.






Réponds à la question

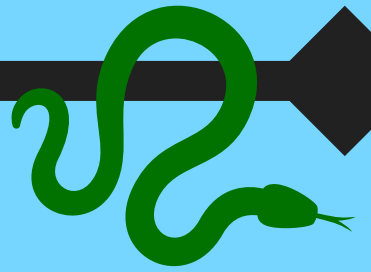
suivante :

1) Lis cette date 13/02/09.

2) $5 \text{ m} = ? \text{ cm}$.

3) $1 \text{ dm}^2 = ? \text{ cm}^2$.





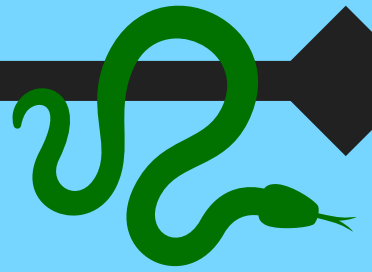
Réponds à la question

suivante :

1) Lis cette date 25/09/12.

2) 2,5 km = ? m.

3) 100 cm² = ? m².



Réponds à la question

suivante :

1) Lis cette date 16/04/88.

2) $1\ 800\ m = ?\ km.$

3) $4,5\ km^2 = ?\ hm^2.$




Réponds à la question

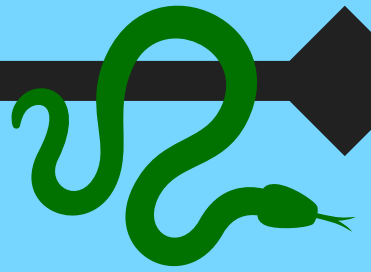
suivante :

1) Lis cette date 21/07/15.

2) 10 dm = ? m.

3) 8,5 dm² = ? m².





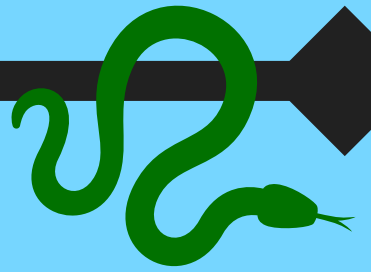
Réponds à la question

suivante :

1) Lis cette date 22/10/05.

2) 12 cm = ? mm.

3) 0,674 km² = ? dam².



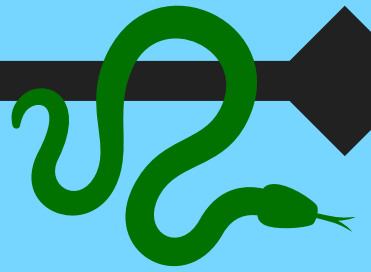
Réponds à la question

suivante :

1) Lis cette date 25/05/16.

2) $8 \text{ hm} = ? \text{ dm}$.

3) $0,0045 \text{ dm}^2 = ? \text{ mm}^2$.



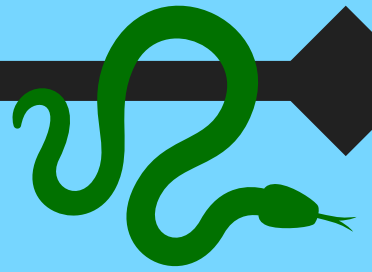
Réponds à la question

suivante :

1) Lis cette date 10/08/85.

2) 0,5 dam = ? cm.

3) 12,7 m² = ? hm².



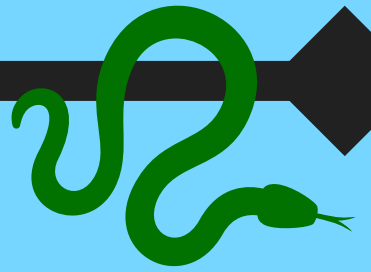
Réponds à la question

suivante :

1) Lis cette date 01/01/16.

2) 3,2 hm = ? dam.

3) 0,004 km² = ? hm².



Réponds à la question

suivante :

1) Lis cette date 21/05/11.

2) $0,4 \text{ km} = ? \text{ m}$.

3) $0,744 \text{ dm}^2 = ? \text{ mm}^2$.



Réponds à la question

suivante :

1) Lis cette date 03/03/12.

2) 1 278 dm = ? km.

3) 124 dm² = ? m².






Réponds à la question

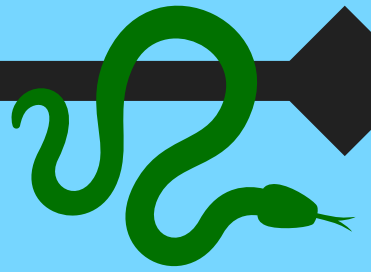
suivante :

1) Lis cette date 31/10/18.

2) $124 \text{ cm} = ? \text{ m}$.

3) $1 \text{ dm}^2 = ? \text{ mm}^2$.





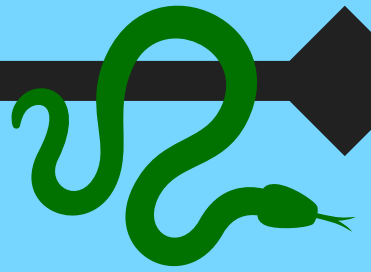
Réponds à la question

suivante :

1) Lis cette date 30/03/15.

2) 15 dam = ? dm.

3) 0,009 km² = ? cm².



Réponds à la question

suivante :

1) Lis cette date 02/03/52.

2) $0,478 \text{ km} = ? \text{ m}$.

3) $0,709 \text{ hm}^2 = ? \text{ dm}^2$.



Réponds à la question

suivante :

1) Lis cette date 11/11/19.

2) $67,8 \text{ cm} = ? \text{ mm}$.

3) $12 \text{ dam}^2 = ? \text{ cm}^2$.






Réponds à la question

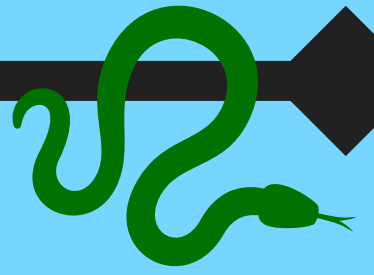
suivante :

1) Lis cette date 05/06/86.

2) 5,3 dam = ? dm.

3) 7,9 dm² = ? hm².





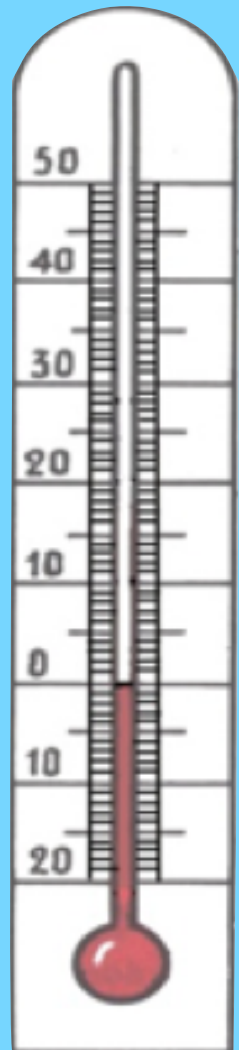
Réponds à la question

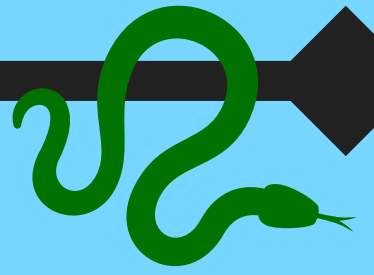
suivante :

1) Quelle
température ?

2) $5 \text{ kg} = ? \text{ g}$.

3) $1 \text{ m}^3 = ? \text{ dm}^3$.





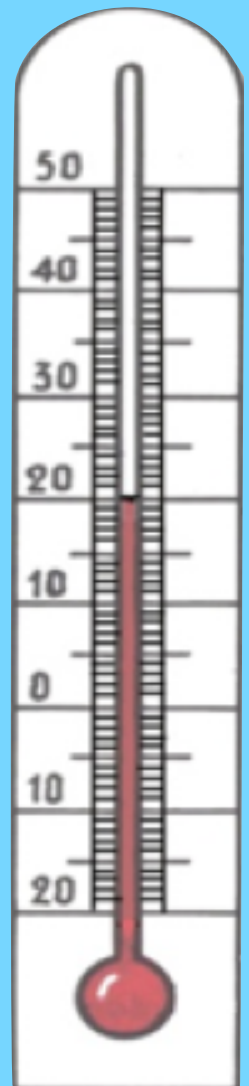
Réponds à la question

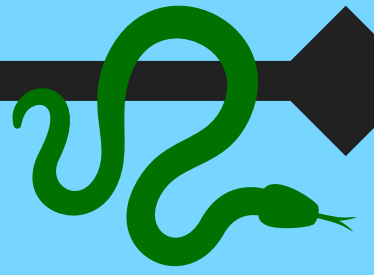
suivante :

1) Q u e l l e
température ?

2) 1 200 g = ? kg.

3) 4,5 dam³ = ?





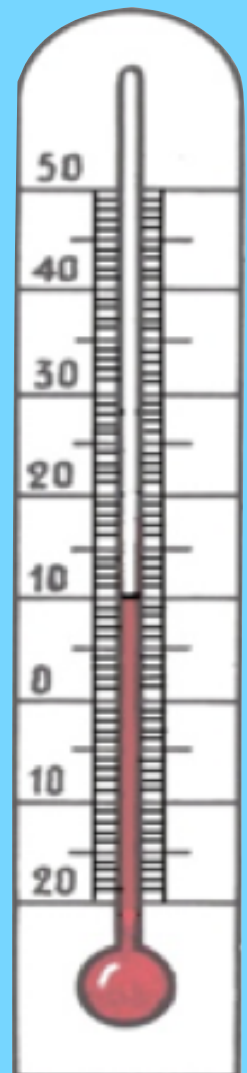
Réponds à la question

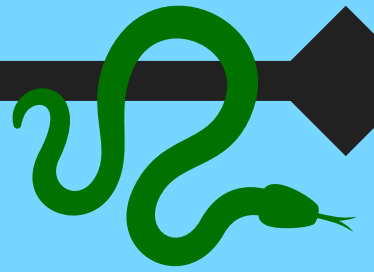
suivante :

1) Q u e l l e
température ?

2) 1 t = ? kg.

3) 0,007 km³ = ?





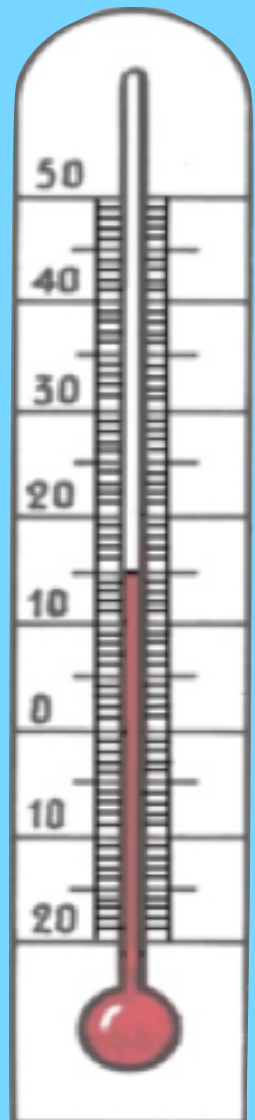
Réponds à la question

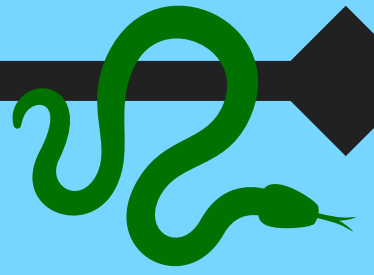
suivante :

1) Q u e l l e
température ?

2) 8,5 hg = ? dag.

3) 67,523 dam³ = ?





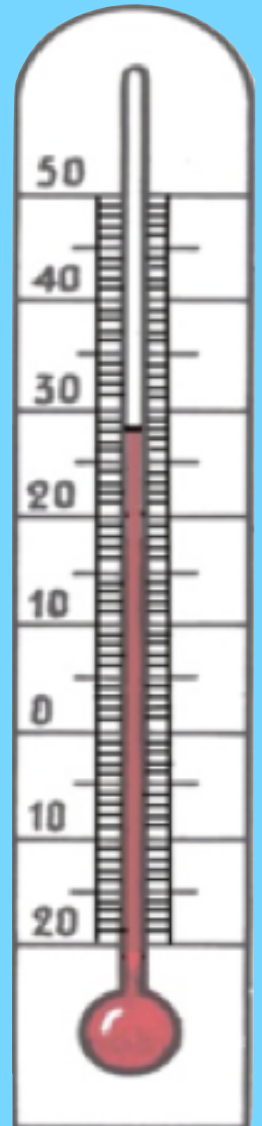
Réponds à la question

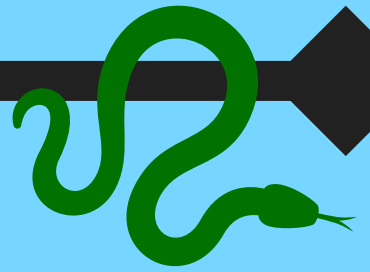
suivante :

1) Q u e l l e
température ?

2) 6 560 dag = ? kg.

3) 1, 789 m³ = ?





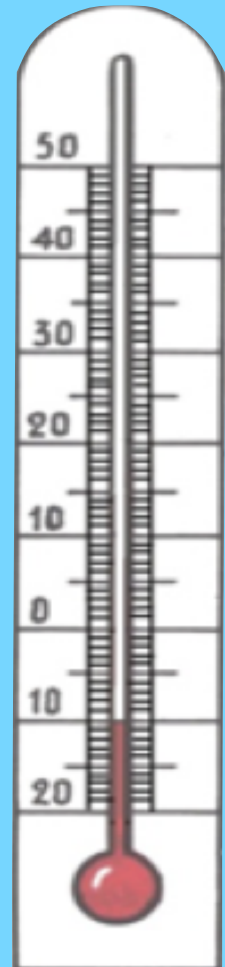
Réponds à la question

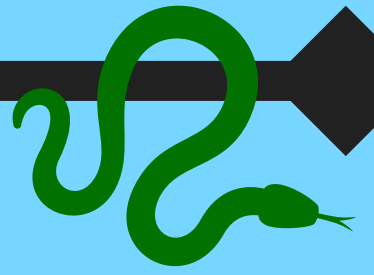
suivante :

1) Q u e l l e
température ?

2) 7 hg = ? mg.

3) 88 458 m³ = ?





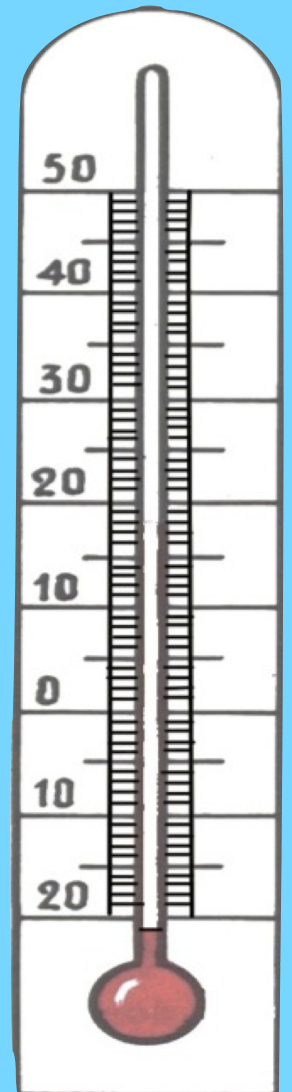
Réponds à la question

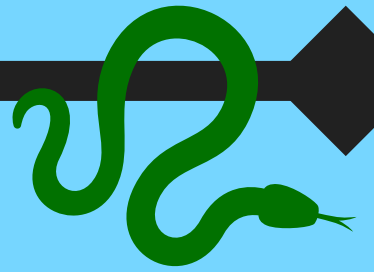
suivante :

1) Indique la
température $+10^{\circ}\text{C}$.

2) $1\,600\text{ mg} = ?\text{ dag}$.

3) $78,923\text{ dm}^3 = ?$





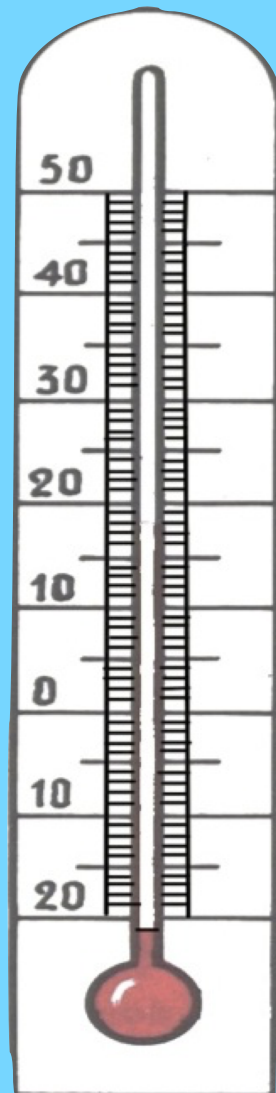
Réponds à la question

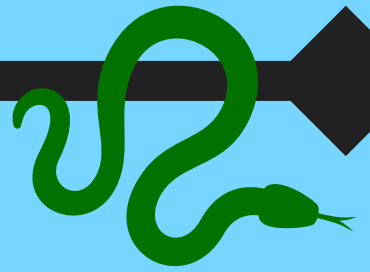
suivante :

1) Indique la
température -5°C .

2) $12\text{ cg} = ?\text{ mg}$.

3) $976\ 234\ \text{dam}^3 = ?$





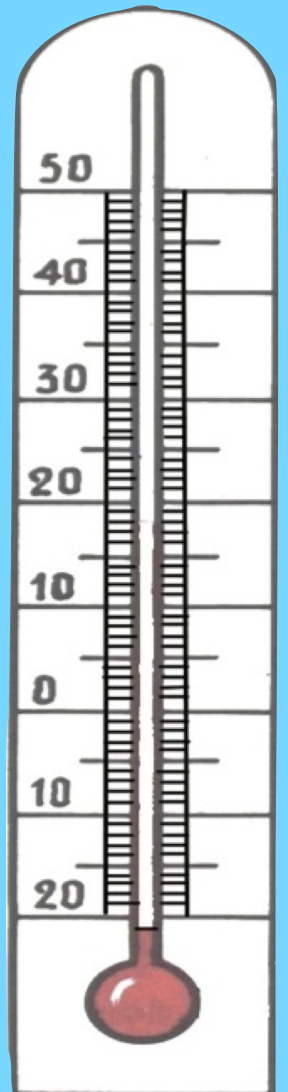
Réponds à la question

suivante :

1) Indique la
température -15°C .

2) $50 \text{ cl} = ? \text{ ml}$.

3) $0,00245 \text{ km}^3 = ?$



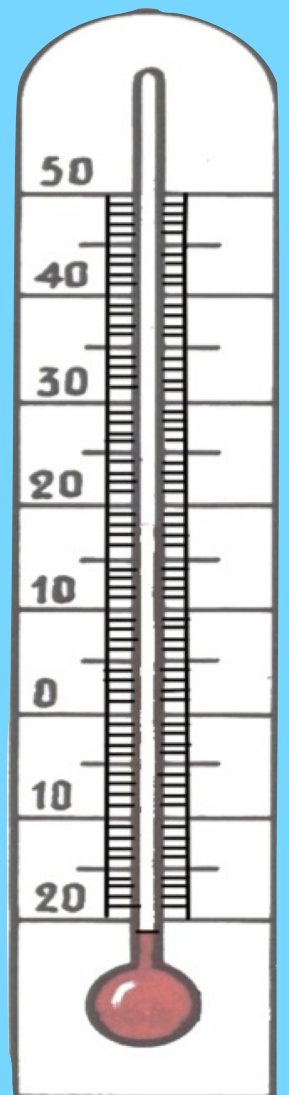
Réponds à la question

suivante :

1) Indique la
température $+20^{\circ}\text{C}$.

2) $200\text{ mL} = ?\text{ cl.}$

3) $0,4098\text{ dam}^3 = ?$



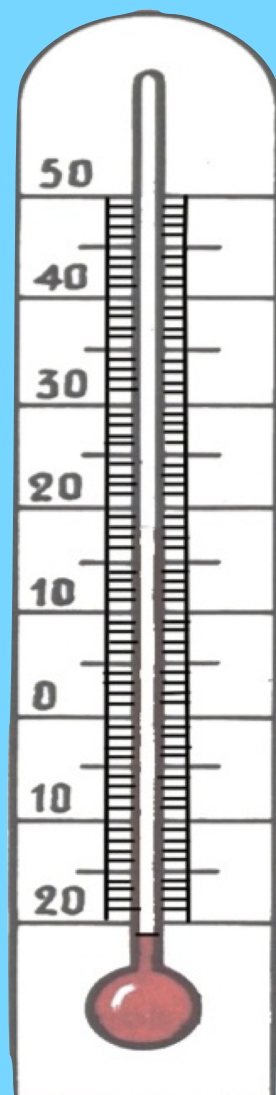
Réponds à la question

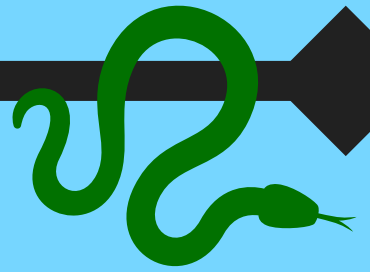
suivante :

1) Indique la
température $+43^{\circ}\text{C}$.

2) $780 \text{ ml} = ? \text{ L}$.

3) $76\,054 \text{ cm}^3 = \text{dam}^3$.





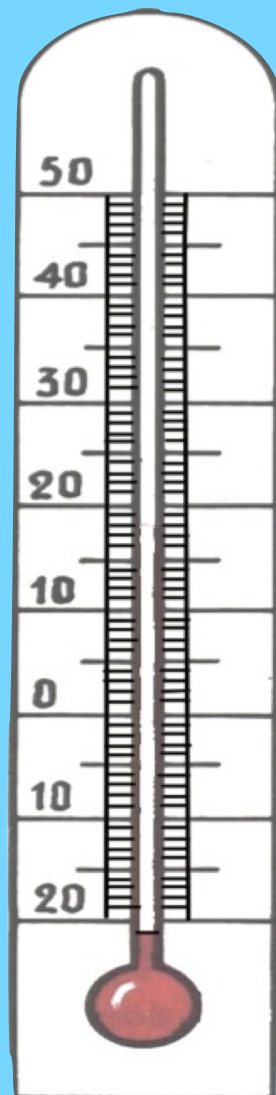
Réponds à la question

suivante :

1) Indique la
température -7°C .

2) $3\text{ l} = ?\text{ ml}$.

3) $9\ 354\text{ m}^3 = ?\text{ mm}^3$.



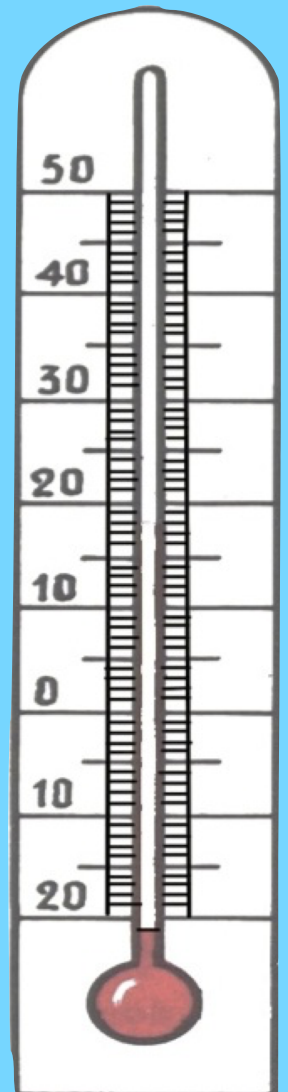
Réponds à la question

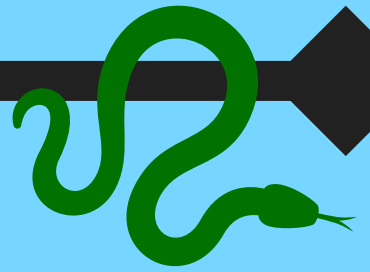
suivante :

1) Indique la
température $+37^{\circ}\text{C}$.

2) $5\text{ cl} = ?\text{ dl}$.

3) $178,498\text{ dam}^3 = ?$





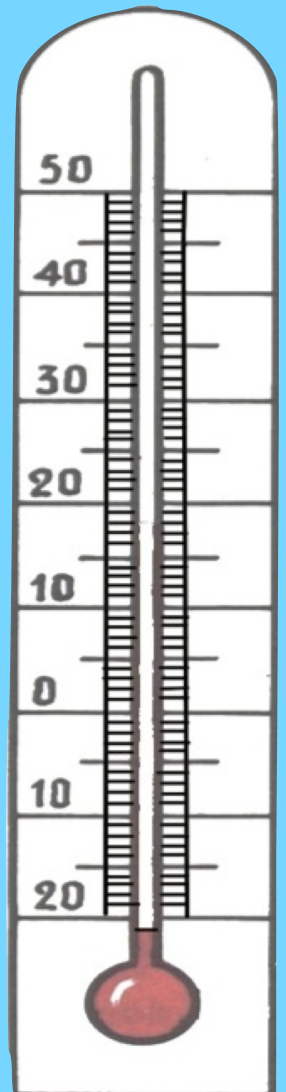
Réponds à la question

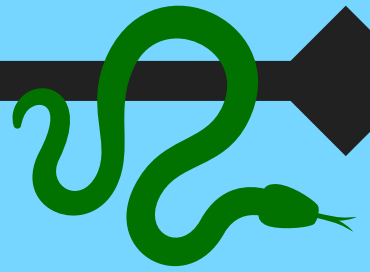
suivante :

1) Indique la
température -16°C .

2) $500\text{ ml} = ?\text{ L}$.

3) $1\text{ km}^3 = ?\text{ dam}^3$.





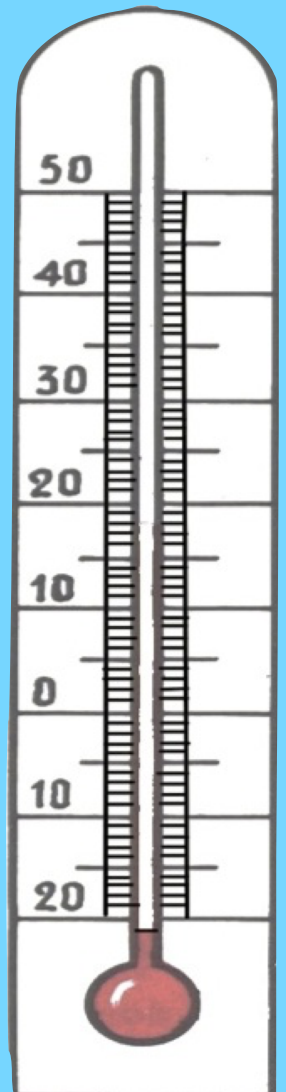
Réponds à la question

suivante :

1) Indique la
température $+3^{\circ}\text{C}$.

2) $250 \text{ cl} = ? \text{ l}$.

3) $0,8 \text{ hm}^3 = ? \text{ dam}^3$.



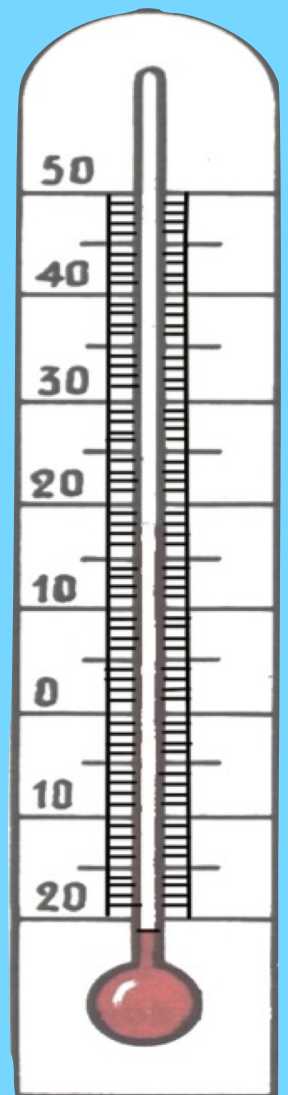
Réponds à la question

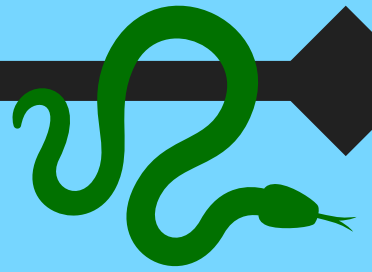
suivante :

1) Indique la
température -8°C .

2) $0,7 \text{ l} = ? \text{ cl}$.

3) $68 \ 053 \text{ dam}^3 = ?$





Réponds à la question

suivante :

- 1) $P_{\text{carré}}$ de 5 cm de côté.
- 2) $A_{\text{carré}}$ de 5 cm de côté.
- 3) V_{cube} de 5 cm de côté.



Réponds à la question

suivante :

1) $P_{\text{carré}}$ de 4 cm de côté.

2) $A_{\text{carré}}$ de 3 cm de côté.

3) V_{cube} de 3 cm de côté.





Réponds à la question

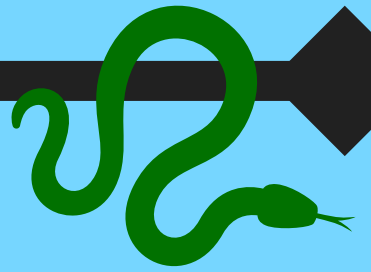
suivante :

1) $P_{\text{carré}}$ de 7 cm de côté.

2) $A_{\text{carré}}$ de 2 cm de côté.

3) V_{cube} de 2 cm de côté.





Réponds à la question

suivante :

1) $P_{\text{carré}}$ de 8 cm de côté.

2) $A_{\text{carré}}$ de 9 cm de côté.

3) V_{cube} de 4 cm de côté.



Réponds à la question

suivante :

1) $P_{\text{rectangle}}$ de $L = 4\text{cm}$ et $l = 3\text{cm}$.

2) $A_{\text{rectangle}}$ de $L=4\text{cm}$ et $l=3\text{cm}$.

3) V_{cube} de 7 cm de côté.





Réponds à la question

suivante :

1) $P_{\text{rectangle}}$ de $L = 7\text{cm}$ et $l = 2\text{cm}$.

2) $A_{\text{rectangle}}$ de $L=7\text{cm}$ et $l=2\text{cm}$.

3) V_{cube} de 10 cm de côté.





Réponds à la question

suivante :

1) $P_{\text{rectangle}}$ de $L = 8\text{cm}$ et $l = 1,5\text{cm}$.

2) $A_{\text{rectangle}}$ de $L=8\text{cm}$ et $l=1,5\text{cm}$.


3) V_{cube} de 8 cm de côté.





Réponds à la question

suivante :

- 1) $P_{\text{rectangle}}$ de $L = 3\text{cm}$ et $l = 1,5\text{cm}$.
 - 2) $A_{\text{rectangle}}$ de $L=3\text{cm}$ et $l=1,5\text{cm}$.
 - 3) V_{cube} de 9 cm de côté.
- 




Réponds à la question

suivante :

1) $P_{\text{carré}}$ de 3,5 cm de côté.

2) $A_{\text{carré}}$ de 7 cm de côté.

3) $V_{\text{pavé}}$ de $L=5\text{cm}$, $l=2\text{cm}$ et $h=1\text{ cm}$.





Réponds à la question

suivante :


- 1) $P_{\text{carré}}$ de 9 cm de côté.
- 2) $A_{\text{carré}}$ de 8 cm de côté.
- 3) $V_{\text{pavé}}$ de $L=8\text{cm}$, $l=4\text{cm}$ et $h=2\text{ cm}$.





Réponds à la question

suivante :

- 1) $P_{\text{carré}}$ de 12 cm de côté.
 - 2) $A_{\text{carré}}$ de 4 cm de côté.
 - 3) $V_{\text{pavé}}$ de $L=12\text{cm}$, $l=8\text{cm}$ et $h=4\text{ cm}$.
- 



Réponds à la question

suivante :


- 1) $P_{\text{carré}}$ de 2,5 cm de côté.
- 2) $A_{\text{carré}}$ de 12 cm de côté.
- 3) $V_{\text{pavé}}$ de $L=11\text{cm}$, $l=6\text{cm}$ et $h=4\text{ cm}$.





Réponds à la question

suivante :

- 1) $P_{\text{rectangle}}$ de $L = 5\text{cm}$ et $l = 2\text{cm}$.
 - 2) $A_{\text{rectangle}}$ de $L=5\text{cm}$ et $l=2\text{cm}$.
 - 3) $V_{\text{pavé}}$ de $L=15,5\text{cm}$, $l=7\text{cm}$ et $h=6\text{ cm}$.
- 




Réponds à la question

suivante :

1) $P_{\text{rectangle}}$ de $L = 3\text{cm}$ et $l = 2\text{cm}$.

2) $A_{\text{rectangle}}$ de $L=3\text{cm}$ et $l=2\text{cm}$.


3) $V_{\text{pavé}}$ de $L=20\text{cm}$, $l=15\text{cm}$ et $h=8\text{ cm}$.





Réponds à la question

suivante :

- 1) $P_{\text{rectangle}}$ de $L = 8,5\text{cm}$ et $l = 2\text{cm}$.
 - 2) $A_{\text{rectangle}}$ de $L = 8,5\text{cm}$ et $l = 2\text{cm}$.
 - 3) $V_{\text{pavé}}$ de $L = 25\text{cm}$, $l = 16\text{cm}$ et $h = 9\text{ cm}$.
- 



Réponds à la question

suivante :

- 1) $P_{\text{rectangle}}$ de $L = 2\text{cm}$ et $l = 1,5\text{cm}$.
 - 2) $A_{\text{rectangle}}$ de $L=2\text{cm}$ et $l=1,5\text{cm}$.
 - 3) $V_{\text{pavé}}$ de $L=15\text{cm}$, $l=12\text{cm}$ et $h=10\text{ cm}$.
- 