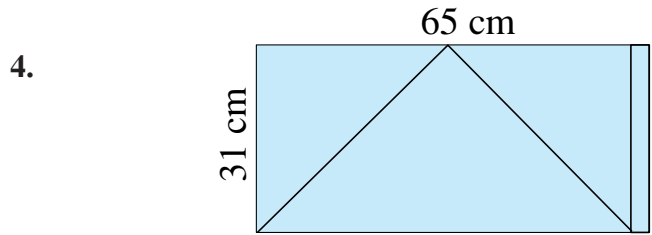


1.  $\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} < \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array}$
2.  $2015 + 210 = 2225$   $\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} > \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array}$
3. La 3<sup>e</sup> phrase est vraie  $\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} < \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array}$

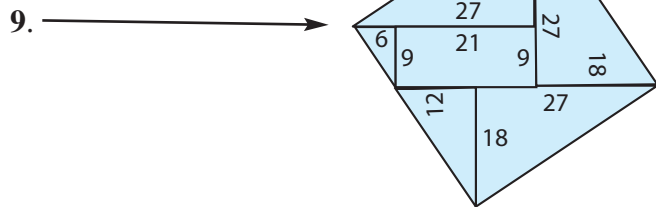


5. 6 secondes ;  
lampe B ou F.

6.  $542 \times 3 = 1626$ .

7. Il y a 13 nombres de Mathias.

8. Il était 7 h 44 min.

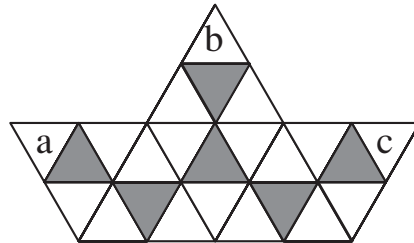


10. 3 réponses : 108, 117 et 207

11. 2,5 cm.

12.  $135 \text{ cm}^2$ .

13. 1 solution :



14. 1 solution

1	2			3
3		1	2	
2			3	1
	3	2	1	
	1	3		2

15. 14 solutions :  $x = 0 ; 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 11 ; 12$  ou 13.

16. 25 nombres.

17. 3 solutions : 1634, 8208 et 9474.

18. 2 solutions : (3 ; 4 ; 6) et (5 ; 6 ; 10).