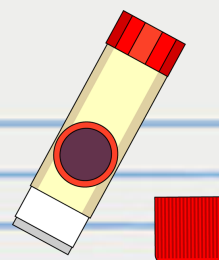


Mercredi 8 avril 2026

Dictée 16

- a) **Finally**, je vais acheter **exactly** un mètre de **ribbon**.
- b) Il a la **chance** de **sell** ses patins **quickly**.
- c) Nous allons **just** fêter cet **event**** **during** l'hiver.
- d) **Nevertheless**, **only** le **floor** du **center** est en bois.
- e) Ce garçon va **certainly***** me **surprise** **as much** aujourd'hui.
- f) **However**, tu fais le **movement** dans le mauvais **sense**.

Conjugaison



DIRE Futur

Je **dirai**

Tu **diras**

Il, elle, on **dira**

Nous **dirons**

Vous **direz**

Ils, elles **diront**

DIRE Conditionnel présent

Je **dirais**

Tu **dirais**

Il, elle, on **dirait**

Nous **dirions**

Vous **diriez**

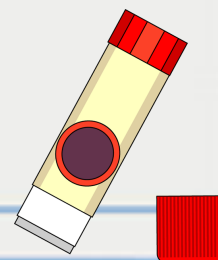
Ils, elles **diraient**

Grammaire

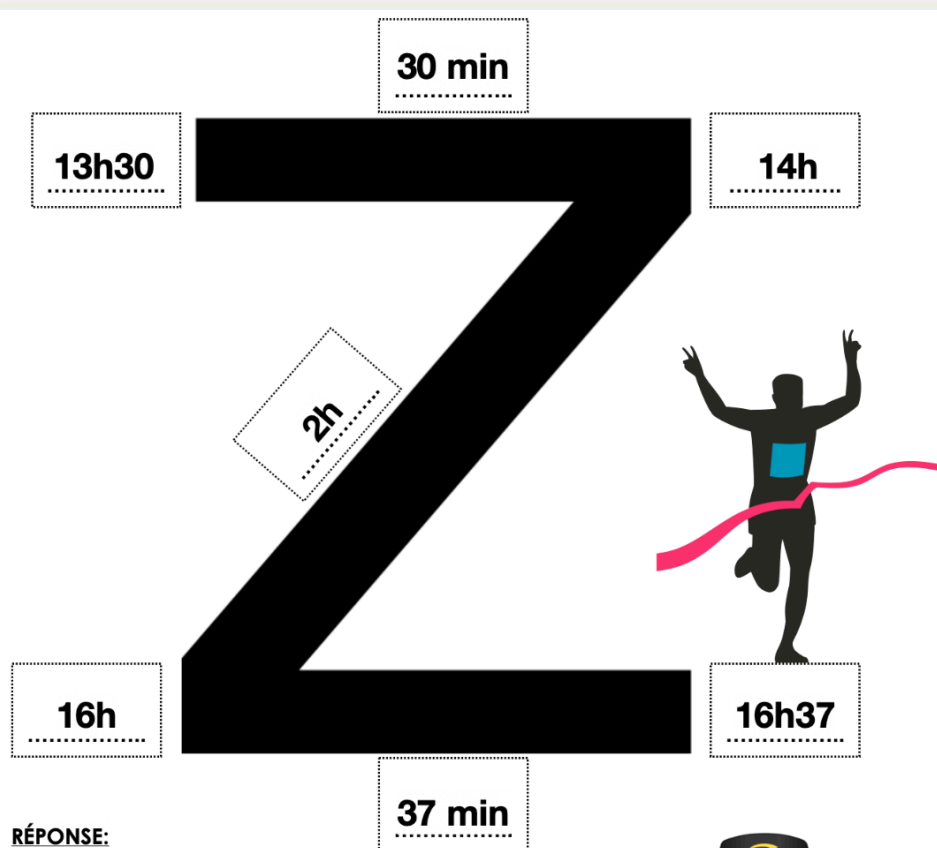
Dans cette phrase, souligne le sujet en bleu, le prédicat en vert et le complément de phrase en jaune

La semaine prochaine, mes parents partiront en voyage.

Maths



Un marathonien commence sa course à **13h30**. Il franchit la ligne d'arrivée à **16h37**. Calcule la durée de sa course avec la technique du Z.



RÉPONSE:

Nombre d'heures Nombre de minutes

Dans 67 minutes, j'ai 60 min + 7 minutes
Donc 1h et 7 minutes

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 37 \\ \hline 67 \end{array}$$
$$\underline{2} + (\underline{30} + \underline{37} \text{ min}) = \underline{3} \text{ h } \underline{07} \text{ min}$$



Calcul mental

1. $63 \div 9 = 7$

6. $72 \div 8 = 9$

2. $9 \times 6 = 54$

7. $6 \times 7 = 42$

3. $48 \div 6 = 8$

8. $55 \div 5 = 11$

4. $8 \times 4 = 32$

9. $3 \times 10 = 30$

5. $5 \times 7 = 35$

10. $42 \div 7 = 6$