

Prénom :

Mathématiques -
mesures

date :

Je réfléchis

- 1) Un match de rugby est composé de 2 périodes de 40 minutes chacune.
Entre les 2, il y a une pause de 15 minutes.
Quelle est la durée du match, entre le coup d'envoi et le coup de sifflet final ? (en heures et minutes)

→ Il faut calculer $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{6cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ min

Je sais que — min, cela fait 1 heure.

Je cherche combien de fois — je peux mettre dans — min.

$$(\overset{\uparrow}{\text{nombre}} \times \overset{\uparrow}{\text{minutes}}) + \overset{\uparrow}{\text{restantes}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

Le match dure — h et — min.

- 2) Gérard regarde ce match de rugby qui commence à 20h50.
Et quelle heure va-t-il éteindre son téléviseur?

Il faut calculer — h — + — h — min

$$\begin{array}{r} & \underline{\hspace{2cm}} h \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ + & \underline{\hspace{2cm}} h \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} \\ \hline & \underline{\hspace{2cm}} h \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} \end{array}$$

min → C'est incorrect !

= — h — min Il éteindra à — h — .