

ÉCRIRE UN ÉNONCÉ À PARTIR D'UN TEXTE TÉLÉGRAPHIQUE

Observe chaque télégramme et écris l'énoncé sous sa forme normale. N'oublie pas d'inventer une question.

FERMIER EMPORTER MARCHÉ 300 KG
POMMES - ROULER NUIT - ARRIVER PREMIER
VENDRE 175 KG



PIERROT MALADE - DOCTEUR DONNER CACHETS
2 MATIN - 2 MIDI - 2 SOIR - 10 JOURS



ÉCRIRE UN ÉNONCÉ À PARTIR D'UN TEXTE TÉLÉGRAPHIQUE
SOLUTION

Observe chaque télégramme et écris l'énoncé sous sa forme normale. N'oublie pas d'inventer une question.

FERMIER EMPORTER MARCHÉ 300 KG
POMMES - ROULER NUIT - ARRIVER PREMIER
VENDRE 175 KG

Un fermier emporte au marché 300 kg de pommes. Il roule toute la nuit et arrive le premier. Au bout de la journée, il a vendu 175 kg.

Combien de pommes lui reste-t-il ?

PIERROT MALADE - DOCTEUR DONNER CACHETS
2 MATIN - 2 MIDI - 2 SOIR - 10 JOURS

Pierrot est malade. Sa maman fait venir le docteur qui lui donne des cachets à prendre pendant 10 jours. Il devra en prendre 2 matin, midi et soir.

Combien de cachets Pierrot va-t-il avaler en tout ?