

numération

problème

15 points n°7

Placez les nombres de 1 à 8 en sachant que deux nombres consécutifs ne doivent jamais se trouver dans des cases reliées par un trait.

15 points n°8

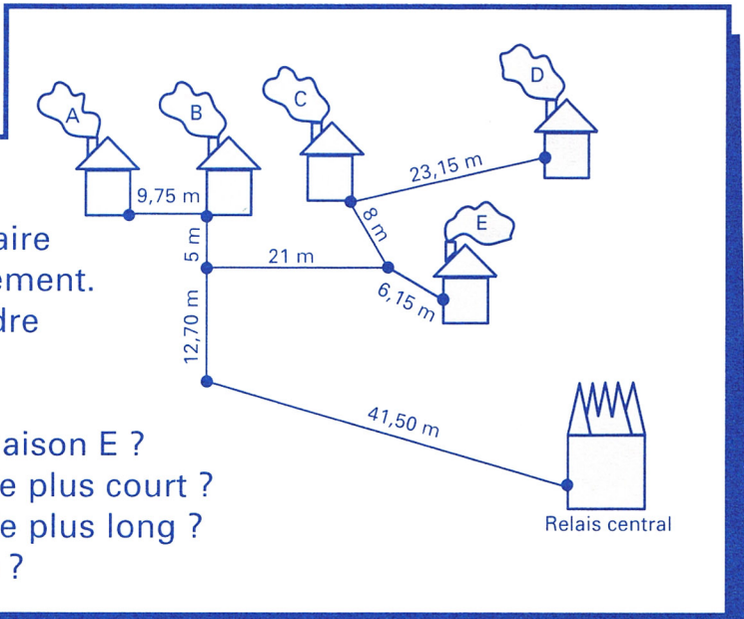
Trouvez deux questions pour compléter l'énoncé de ce problème.

Mme Cablée souhaite acheter, à crédit, un téléviseur au prix de 761 €. Le vendeur lui propose de payer 137 € au moment de l'achat du téléviseur et le reste en 12 mensualités de 53 € chacune.

20 points n°9

mesure

La commune a décidé de faire poser le câble dans un lotissement. Aidez-vous du plan pour répondre aux questions.



- 1) Quelle distance le câble parcourt-il pour aller du relais central jusqu'à la maison E ?
- 2) Pour quelle maison le chemin est-il le plus court ?
- 3) Pour quelle maison le chemin est-il le plus long ?
- 4) Quelle est la longueur totale du câble ?

20 points n°10

problème

Il manque une donnée pour répondre à chaque question. Inventez-la puis répondez.

	Donnée connue	Question
1	J'achète un disque 12 €.	Combien me rend-on ?
2	Un libraire a reçu 500 magazines.	Combien en a-t-il vendus ?
3	Je donne 15 €.	Quel est le prix du gâteau ?
4	Gérard a 27 € dans sa tirelire.	Combien lui reste-t-il ?
5	Il me manque 3 € pour acheter ce pull-over.	Quel est le prix du pull-over ?
6	Mon grand frère a 12 ans.	Quel est mon âge ?