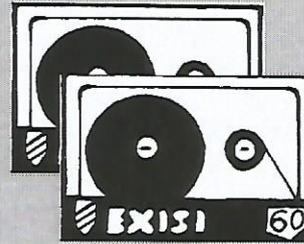
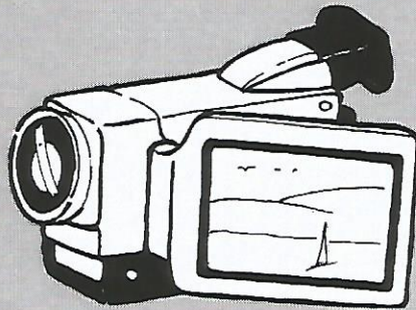
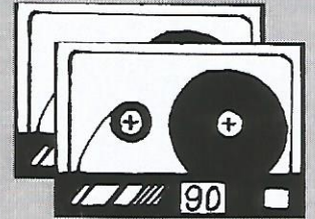




Observe et lis



Lots de 2 cassettes
60 min 34 €



Lots de 3 cassettes
90 min 47 €

Pour enregistrer 6 heures de film, on peut acheter 2 lots de cassettes 90 min ou bien 3 lots de cassettes 60 min.

- 1) Combien coûtent 2 lots de cassettes 90 min ?
- 2) Combien coûtent 3 lots de cassettes 60 min ?
- 3) Quelle solution revient le moins cher ?
- 4) Quelle économie fait-on ?



Réfléchis

Complète la solution du problème (calculs en ligne, phrases-réponses, opérations en colonne).

1^{ère} question

..... x 2 =

Deux lots de cassettes 90 min coûtent €.

2^{ème} question

..... x =

Trois lots de cassettes 60 min coûtent €.

3^{ème} question

Pour payer le moins cher, il faut acheter

.....

4^{ème} question

..... - =

On fait une économie de €.

Opérations

.....

x

.....

.....

x

.....

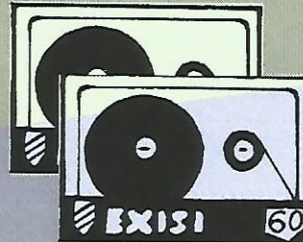
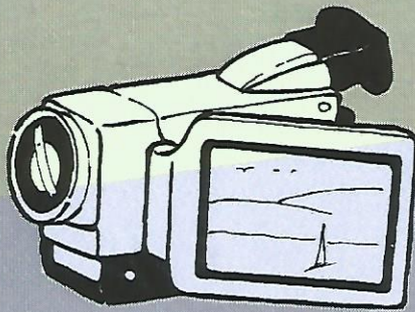
.....

-

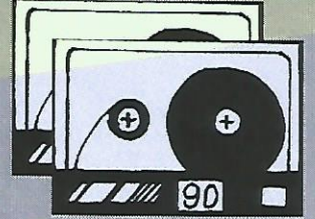
.....



Observe et lis



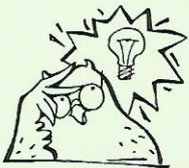
Lots de 2 cassettes
60 min 34 €



Lots de 3 cassettes
90 min 47 €

Pour enregistrer 6 heures de film, on peut acheter 2 lots de cassettes 90 min ou bien 3 lots de cassettes 60 min.

- 1) Combien coûtent 2 lots de cassettes 90 min ?
- 2) Combien coûtent 3 lots de cassettes 60 min ?
- 3) Quelle solution revient le moins cher ?
- 4) Quelle économie fait-on ?



Réfléchis

Complète la solution du problème (calculs en ligne, phrases-réponses, opérations en colonne).

1^{ère} question

$$47 \times 2 = 94$$

Deux lots de cassettes 90 min coûtent **94 €**.

2^{ème} question

$$34 \times 3 = 102$$

Trois lots de cassettes 60 min coûtent **102 €**.

3^{ème} question

Pour payer le moins cher, il faut acheter

2 lots de cassettes 90 min.

4^{ème} question

$$102 - 94 = 8$$

On fait une économie de **8 €**.

Opérations

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 2 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ - 94 \\ \hline 008 \end{array}$$