

Partage 6 785 en 5 :

..... M

..... C

..... D

..... U

$$6\,785 \div 5 =$$

M	C	D	U

Table de 5

Partage 8 916 en 6 :

..... M

..... C

..... D

..... U

$$8\,916 \div 6 =$$

M	C	D	U

Table de 6

Partage 9 555 en 7 :

..... M

..... C

..... D

..... U

$$9\,555 \div 7 =$$

M	C	D	U

Table de 7

Problèmes de durée :

1) Devant le cinéma, Elsa lit :

*Alice au pays des Merveilles*

Horaires des séances :

14h30 – 15 h – 17 h 30

Durée du film : 92 min

En sachant que le film commence dès le début de la séance, à quelle heure Elsa sortira-t-elle du cinéma si elle choisit la séance de 17h30 ?

Schéma :

Calcul :

Phrase réponse :

2) Voici un extrait de programme télé :

\* 20 h 05 Plus belle la vie

\* 20 h 25 Thalassa

\* 22 h 17 Soir 3

À partir de cet extrait de programme télé, calcule la durée de Thalassa.

Schéma :

Calcul :

Phrase réponse :