

Mercredi 6 mai

#### FICHE 4 : épisode 4

1) Nouné et Pah sont cachés dans les hautes herbes pour observer les rennes qui s'abreuvaient.

Ou

Nouné et Pah observaient les rennes qui s'abreuvaient.

Pah a tué un lynx.

Avec la peau du lynx, elle fait un sac pour aller à la cueillette.

Le collier est fait des dents du lynx.

2) le synonyme de « besace » → **sac**

le nom d'une « saison » → **l'automne**

3) Le mot-étiquette est **ARBRE**. (saule, orme, chêne)

#### épisode 5

4) Les plantes qui servent de remèdes qui s'appellent des herbes médicinales.  
(même famille que médecin)

Avant que l'hiver arrive, les femmes ramassent des herbes médicinales, déterrent les dernières racines comestibles et cueillent les dernières baies.

(qui se mangent)

(Les baies sont des petits fruits ronds comme les cassis, les groseilles...le plus souvent, ce sont des fruits sauvages.)

#### 1) CALCUL MENTAL 15 min

Exercice 1 : Ajoute 100.

$50 + 100 = 150$	$349 + 100 = 449$	$74 + 100 = 174$
$101 + 100 = 201$	$270 + 100 = 370$	$800 + 100 = 900$

Exercice 2 : Ajoute 9. (Attention, 99, c'est 100 - 1 !)

$50 + 99 = 149$	$349 + 99 = 448$	$74 + 99 = 173$
$101 + 99 = 200$	$270 + 99 = 369$	$800 + 99 = 899$

#### 2) Numération 20 min

**Écris en chiffres : (souviens-toi : 10c= 1 000, 10d= 100)**

a) 2d 9u 6m : **6 029**

$20 + 9 + 6\ 000$

c) 38u 54c : **5 438**

$5\ 400 + 38$

(3 d 8 u 5m 4c)

( 6d 7u)

b) 67u 4m 5c : **4 567**

$67 + 4\ 000 + 500$

d) 1m 24c 55u 4d : **3 495** (1 m 2 m4c 5d 5 u4d)

$1\ 000 + 2400 + 55 + 40$

e) 3m 12d : **3 120** ( 3 000 + 120)

3m 1c 2d

3) Mesures : L'heure 20 min à 25 min

OBJECTIF du JOUR : **LIRE les heures du matin et de l'après-midi.**

1. Écris les heures du matin et de l'après-midi pour chaque horloge.



Matin 9 h 15  
après-midi 21 h 15



11 h 30  
23 h 30



4 h 00  
16h00



1h15  
13h15



Matin 12 h 00  
après-midi 00 h 00



5 h 15  
17 h 15



5 h 00  
17h00



7h30  
19h30

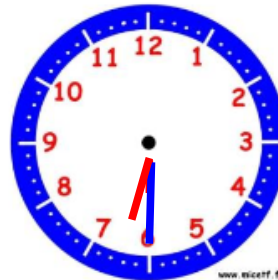
2. Place les aiguilles selon les heures indiquées.



Il est 5 h 00 min.



Il est 16 h 00 min.



Il est 18 h 30 min.



Il est 7 h 15 min.



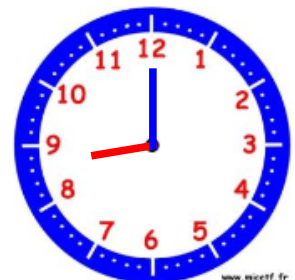
Il est 14 h 15 min.



Il est 22 h 00 min.



Il est 00 h 00 min.



Il est 20 h 30 min.

Jeudi 7 mai

### 1) CALCUL MENTAL 15 min

#### Exercice 1 : Calcule : (sans tes tables)

a. $3 \times 7 = 21$	b. $8 \times 3 = 24$	c. $3 \times 3 = 9$
d. $3 \times 6 = 18$	e. $10 \times 3 = 30$	f. $9 \times 3 = 27$





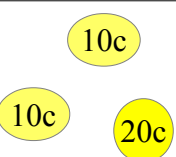
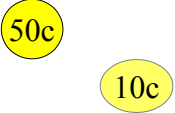
Complète :

- a.  $3 \times 2 = 6$       b.  $3 \times 4 = 12$       c.  $2 \times 7 = 14$   
d.  $3 \times 1 = 3$       e.  $5 \times 5 = 25$       f.  $5 \times 9 = 45$

### 3) Mesure : La monnaie (20 à 25 min)

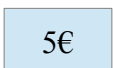



Rappel :  $1\text{€} = 100\text{c}$






p132 faire l'exercice de la découverte

A. 		$2\text{€} = 1\text{€}70\text{c} + 30\text{c}$ Théo a acheté une reinette. La machine lui a rendu $1\text{€} 70\text{c}$ .
B. 		$2\text{€} = 1\text{€} 50\text{c} + 50\text{c}$ Alice a acheté une granny. La machine lui a rendu $1\text{€} 50\text{c}$ .
C. 		$1\text{€} = 40\text{c} + 60\text{c}$ Théo a acheté une royal gala. La machine lui a rendu $60\text{c}$ .
Monnaie rendue	Prix de la pomme	Pièce donnée

#### • exercice 1

$12\text{€} 50\text{c}$             

$17\text{€} 50\text{c}$             

$9\text{€} 60\text{c}$                

#### • exercice 2 ( Il fallait d'abord commencer par les centimes)

a.  $12\text{€} 50\text{c} + 1\text{€} 50\text{c} = 14\text{€}$       c.  $7\text{€} 50\text{c} + 2\text{€} 50\text{c} = 10\text{€}$       e.  $4\text{€} 40\text{c} + 15\text{€} 60\text{c} = 20\text{€}$   
(  $12\text{€}50\text{c} + 50\text{c} = 13\text{€}$  puis  $+ 1\text{€}$  )

b.  $20\text{€} 30\text{c} + 9\text{€} 70\text{c} = 30\text{€}$       d.  $1\text{€} 50\text{c} + 3\text{€} 50\text{c} = 5\text{€}$       f.  $2\text{€} + 23\text{€} = 25\text{€}$   
(  $20\text{€} 30\text{c} + 70\text{c} = 21\text{€}$  puis  $+ 9\text{€}$  )