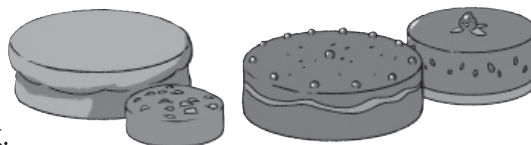


| | | |
|-----------------|------------------------------------|------------|
| | ACTIVITÉS | INDIVIDUEL |
| Différenciation | Problème (données dans un tableau) | Exercice 2 |

Date :

Problème

1 Lisa et Alex ont écrit chaque jour dans un tableau le nombre de gâteaux qu'ils ont mangés avec Moustik.



| | lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi | samedi | dimanche |
|---------|-------|-------|----------|-------|----------|--------|----------|
| Lisa | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Alex | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Moustik | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

• Quel jour nos trois amis ont-ils mangé le même nombre de gâteaux ?

.....

• Combien de jours, dans la semaine, Moustik a-t-il mangé des gâteaux ?

.....

• Combien Moustik a-t-il mangé de gâteaux pendant la semaine ?

.....

• De lundi à jeudi, combien nos trois amis ont-ils mangé de gâteaux en tout ?

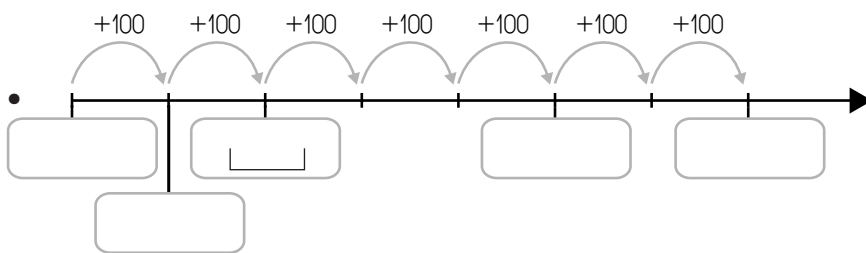
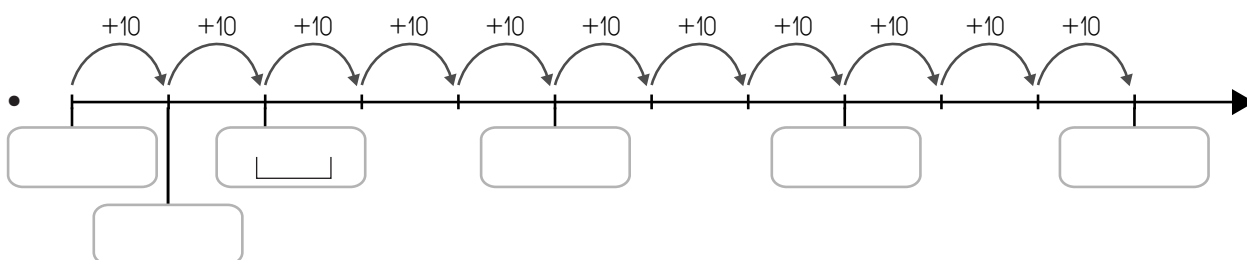
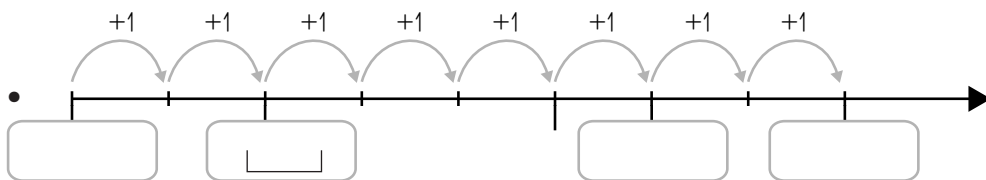
.....

| | | |
|-----------------|----------------------------------|------------|
| | ACTIVITÉS | INDIVIDUEL |
| Différenciation | Ligne graduée, suite des nombres | Exercice 2 |

Date :

Suites de nombres et ligne graduée

2 Complète les étiquettes.

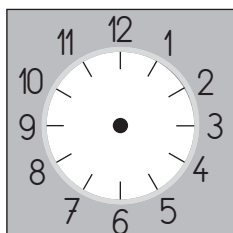


| | | |
|-----------------|--------------------|------------|
| | ACTIVITÉS | INDIVIDUEL |
| Différenciation | Lecture de l'heure | Exercice 2 |

Date :

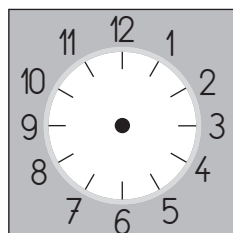
Lecture de l'heure

2 Complète.



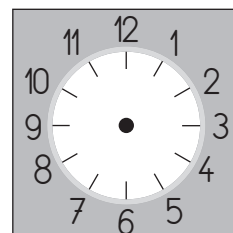
Il est

.....



Il est

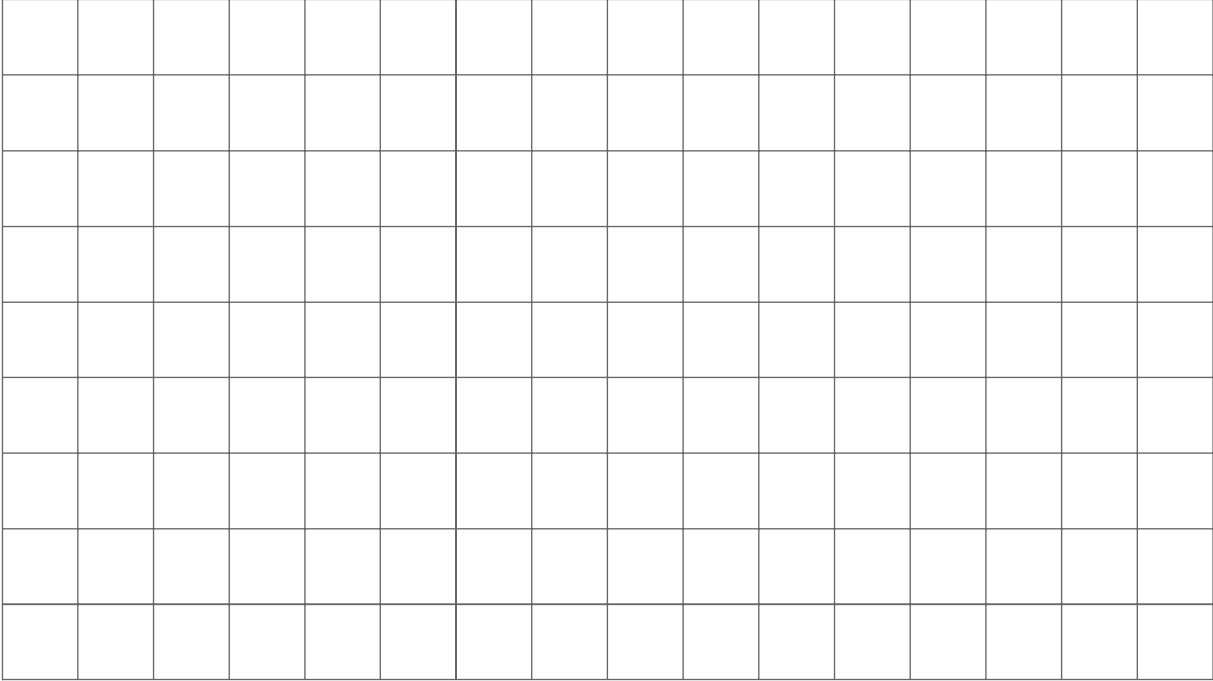
.....



Il est

.....

Date :

Reproduction sur quadrillage**3** Reproduis chaque polygone à partir du point. Utilise la règle.

Date :

Reproduction sur quadrillage**3** Reproduis chaque polygone à partir du point. Utilise la règle.