

## Remédiation : (avec calculatrice)

### Exercice n°1 :

Encadre les nombres n par deux multiples consécutifs de 8 :

$$n = 147 \quad n = 4525$$

### Exercice n°2 :

Une couturière doit découper un ruban en morceaux. Chaque morceau doit mesurer 17 cm. Elle dispose d'un double mètre en centimètre ; indique en faces de quelle graduations elle doit mettre un point de repère pour couper.

### Exercice n°3 :

Elle découpe maintenant des morceaux qui mesurent 26 cm ; indique en face de quelles graduations elle doit mettre un point de repère pour couper.

### Exercice n°4 :

Un marchand de jouets reçoit 7 000 billes en vrac. Il veut les vendre par petits sacs de 15 billes ; combien de sacs va-t-il ensacher ?

### Exercice n°5 :

Le marchand reçoit ensuite 10 000 billes, décide de les vendre par sacs de trois douzaines ; combien de sacs va-t-il ensacher ?

### Exercice n°6 : (sans calculatrice)

45 150 est-il un multiple de 5 ? justifier

30 623 est-il un multiple de 3 ? justifier

53 138 est-il un multiple de 2 ? justifier

## Remédiation

### Exercice n°1 :

Encadre les nombres n par deux multiples consécutifs de 8 :

$$n = 147 \quad n = 4525$$

### Exercice n°2 :

Une couturière doit découper un ruban en morceaux. Chaque morceau doit mesurer 17 cm. Elle dispose d'un double mètre en centimètre ; indique en faces de quelle graduations elle doit mettre un point de repère pour couper.

### Exercice n°3 :

Elle découpe maintenant des morceaux qui mesurent 26 cm ; indique en face de quelles graduations elle doit mettre un point de repère pour couper.

### Exercice n°4 :

Un marchand de jouets reçoit 7 000 billes en vrac. Il veut les vendre par petits sacs de 15 billes ; combien de sacs va-t-il ensacher ?

### Exercice n°5 :

Le marchand reçoit ensuite 10 000 billes, décide de les vendre par sacs de trois douzaines ; combien de sacs va-t-il ensacher ?

### Exercice n°6 : (sans calculatrice)

45 150 est-il un multiple de 5 ? justifier

30 623 est-il un multiple de 3 ? justifier

53 138 est-il un multiple de 2 ? justifier