

CORRECTIONS

JOUR 1 (M19S1)

➤ Activité ritualisée :

- Sur l'ardoise, écris le nombre qui suit les nombres ci-dessous :

59 => 60

67 => 68

78 => 79

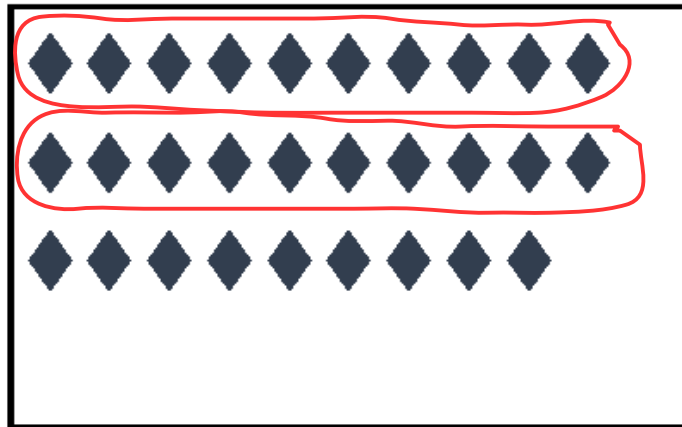
- Combien y a-t-il de dizaines dans : $1 + 9 + 5 + 5 + 7 + 7 = 34$ ($1 + 9 = 10$; $5 + 5 = 10$; $7 + 7 = 14$; $10 + 10 + 14 = 34$)

Dans 34, il y a 3 dizaines.

➤ Calcul mental :

- Complète la fiche suivante : combien y a-t-il de losanges ?

Pour calculer plus vite, je fais des paquets de 10 :



J'ai fait 2 paquets de 10 et il reste 9 losanges : $10 + 10 + 9 = 29$

➤ Apprentissage :

- Complète la fleur numérique suivante :

Je peux écrire 62 de différentes façons :

- soixante-deux (seishanta-dus en gascon)
- 6 d 2 u
- $60 + 2$
- $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$

JOUR 2 (M19S2)

➤ Activités ritualisées

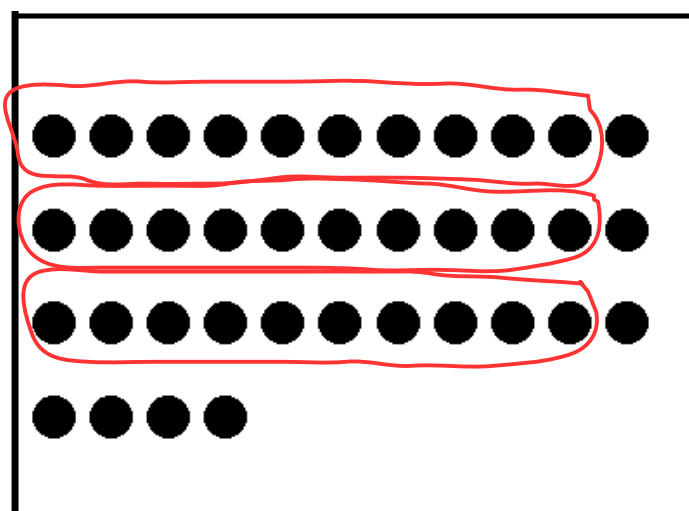
- Sur l'ardoise, écris le nombre qui suit les nombres ci-dessous :

- 69 => 70
- 76 => 77
- 74 => 75
- Combien y a-t-il de dizaines dans : $2 + 4 + 7 + 8 + 3 + 6 + 5 = 35$ ($2 + 8 = 10$; $4 + 6 = 10$; $7 + 3 = 10$; $10 + 10 + 10 + 5 = 35$)
Dans 35, il y a 3 dizaines.

- Calcul mental

- Complète la fiche suivante : combien y a-t-il de ronds ?

Je procède de la même manière que lorsque j'ai compté les losanges :



J'ai fait 3 paquets de 10 et il reste 7 ronds : $10 + 10 + 10 + 7 = 37$.

➤ Apprentissage :

- Ecris les nombres suivants au bon endroit dans le tableau ci-dessous :
-

Exercices : Les familles

Ecris les nombres au tableau dans la bonne famille :

Famille de cinquante	Famille de soixante	Famille de soixante-dix
52 ; 58 ; 56 ; 59	68 ; 63 ; 61 ; 67	76 ; 79 ; 73 ; 71

- Complète la fleur numérique suivante :

Je peux écrire 72 de différentes façons :

- soixante-douze (setanta-dus en gascon)

- 7 d 2 u

- $70 + 2$

- $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$