

PREVOIR :

l'annexe 1 et le **cahier vert**.

Demander à l'élève de préparer la mise en page du premier exercice, dans le cahier vert, pour reporter les réponses des calculs qui seront demandées. (écriture cursive, c'est à dire en attachée)

1 - Calcul :

- | | |
|---|---|
| a | f |
| b | g |
| c | h |
| d | i |
| e | j |

VISIONNER LA VIDEO jus'qu'à la deuxième situation problème (ensuite c'est pour les ce1)

FAIRE les EXERCICES 2 – 3 et 4 dans le cahier vert.

2 - même exercice (en 40 secondes ou moins)

faire la même mise en page que précédemment, puis donner ces calculs.

a. $2 + 9 = \dots$ // b. $1 + \dots = 4$ // c. $1 + 8 = \dots$ // d. $5 + 5 = \dots$ // e. $2 + \dots = 9$

f. $8 + \dots = 10$ // g. $2 + 5 = \dots$ // h. $7 + \dots = 9$ // i. $3 + 3 = \dots$ // j. $6 + \dots = 12$

3 - nombres : compare les nombres :

faire la même mise en page que pour les exercices 1 et 2. (vo

a. $65 \dots 56$ // b. $43 \dots 48$ // c. $38 \dots 28$ // d. $76 \dots 79$ // e. $35 \dots 53$

f. $54 \dots 57$ // g. $37 \dots 32$ // h. $79 \dots 82$ // i. $84 \dots 54$ // j. $23 \dots 27$

4 - Problèmes

Le problème proposé est identique à celui travaillé pendant l'émission. Seuls les nombres changent. Attention, pense à bien écrire la phrase réponse.

Dans un parking, à 8h, 43 voitures sont garées. Entre 8h et 9h, 5 nouvelles voitures se garent. Entre 9h et 10h, 6 autres voitures se garent. Aucune voiture n'est sortie entre 8 et 10h.

Combien y a-t-il de voitures garées dans le parking à 10h ?

dans le cahier vert :

problème :

dessine comme picbille

opération (calcul)

phrase réponse

CORRECTION

2) Calcul :

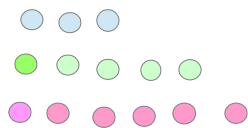
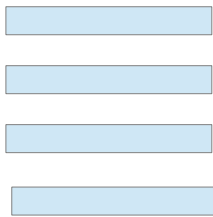
a 11
b 3
c 9
d 10
e 7

f 2
g 7
h 2
i 6
j 6

3) nombres : compare les nombres :

a. $65 > 56$ // b. $43 < 48$ // c. $38 > 28$ // d. $76 < 79$ // e. $35 < 53$
f. $54 < 57$ // g. $37 > 32$ // h. $79 < 82$ // i. $84 > 54$ // j. $23 < 27$

4) problème :



$$23 + 5 = 28$$

$$28 + 6 = 34$$

phrase réponse : Il y a 24 voitures garées dans le parking à 10 heures.