

Fiches d'aide pour travailler les maths (Semaine 10)

Calcul mental (à pratiquer environ 10 minutes journalières)

Mardi 02 juin :

a) Table d'addition du 9

Faire les calculs suivants sur ardoise ou sur feuille, sans contrainte de temps :

$$9 + 2 = \quad 9 + 9 = \quad 9 + 5 = \quad 9 + 1 = \quad 9 + 3 = \quad 9 + 6 =$$

Demander à votre enfant comment il a procédé pour trouver la réponse.

Les procédures qui prennent appui sur des résultats mémorisés sont à privilégier (9 + 9 peut être trouvé grâce aux doubles ou grâce à la connaissance de 9 + 10) ainsi que celles sur la décomposition des nombres (ex : 9 + 5 = 9 + 1 + 4 = 10 + 4)

b) Problèmes :

Dicté les problèmes suivants, votre enfant peut s'aider de jetons pour compter ou dessiner.

- Sami a 9 billes. Il en gagne 3 à la récréation. Combien de billes Sami a-t-il maintenant ?
- Lola a 9 billes. Combien doit-elle en gagner pour en avoir 11 ?

Jeudi 04 juin :

a) Jeu du portrait

Montrer le pdf à votre enfant. Lui expliquer qu'il faut procéder par élimination. Par exemple, « je suis une étoile » donc on élimine le cercle et le triangle. « Je ne suis pas bleu », on élimine l'étoile bleue. « Je ne suis pas rouge », il ne reste plus que l'étoile verte !

b) Table d'addition du 9

S'entraîner avec des calculs suivants :

$$\begin{array}{cccccc} 9 + 6 = & 9 + 3 = & 9 + 9 = & 9 + 2 = & 9 + 10 = & 7 + 9 = \\ 9 + 1 = & 9 + 5 = & 9 + 8 = & 9 + 4 = & & \end{array}$$

Vendredi 05 juin :

Problèmes

Dicté les problèmes suivants, votre enfant peut s'aider de jetons pour compter ou dessiner.

- Sami a 8 billes. Il en gagne 5 à la récréation. Combien de billes Sami a-t-il maintenant ?
- Pendant la récréation, Lola gagne 9 billes bleues et 7 billes vertes. Combien a-t-elle de billes en tout ?
- Sami a 12 billes. Il en perd 3. Combien de billes Sami a-t-il maintenant ?
- Lola a 13 billes. Elle en perd 5. Combien de billes Lola a-t-elle maintenant ?
- Sami a 9 billes. Lola en a 6 de plus. Combien Lola a-t-elle de billes ?
- Lola a 8 billes. Combien doit-elle en gagner pour en avoir 12 ?