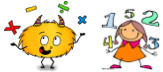




- . Dis la suite des nombres (S.N) de 2 en 2 de 100 à 50.
- . Dis la S.N de 5 en 5 de 0 à 55.
- . Écris la suite des nombres de 1 en 1 de 49 à 80.
- . Écris en chiffres le plus vite possible les nombres que je te dis : « neuf, cinquante-quatre, quatre-vingts, treize, quarante-et-un, vingt »
- . Écris le nombre précédent et le nombre suivant :
 24 59 16 76 91
- . Lis les nombres 74, 28, 44 . Puis décompose-les en dizaines et en et Écris-les en lettres.
- . Range les nombres 25, 12, 34, 19, 51 du plus petit au plus grand.



Donne le plus vite possible (six secondes) le résultat de chaque calcul :

$10 - 4 = \dots$ $5 + 8 = \dots$ $9 - 8 = \dots$ $6 + 5 = \dots$ $15 - 5 = \dots$ $7 + 7 = \dots$ $12 - 3 = \dots$
 $9 + 6 = \dots$ $10 - 7 = \dots$ $9 + 9 = \dots$ $6 - 4 = \dots$ $13 + 4 = \dots$ $12 - 12 = \dots$ $9 - 8 = \dots$



Donne le plus vite possible (six secondes) le résultat de chaque proposition :

« 3 fois 10 et 1 fois 6 = » ; « 4 paquets de 3 fleurs = fleurs » ; « 2 fois 22 = » ; « 3 fois 5 = »
 « 4 équipes de 2 élèves = élèves » ; « 2 fois 5 et 2 fois 3 = »



Avec ta monnaie :

- . Fabrique un porte-monnaie d'une valeur de 33€ et dessine la composition de ton porte-monnaie.
- . Fabrique le porte-monnaie suivant « un billet de 20€ et un billet de 5€ et trois pièces de 2€ et quatre pièces de 1€ » et calcule la valeur totale en € du porte-monnaie. Écris le calcul qui correspond à la situation.



Avec tes cartes nombres :

- . Trouve et écris cinq façons de construire le nombre 18 (« La maison du 18 »)
 - . Calcule le plus vite possible.
- $36 + 20 =$ $14 + 30 =$ $20 + 20 + 20 =$ $27 + 30 =$ $54 - 20 =$



Avec la technique de l'arbre à calcul :

- . Calcule Et n'oublie pas de fabriquer la nouvelle dizaine s'il le faut !
- $46 + 33 =$ $46 - 33 =$ $46 + 16 =$ $46 - 30 =$



Pour résoudre les problèmes, dessine et représente la situation problème, écris le nombre réponse dans un nuage et enfin écris un calcul qui correspond à la situation.

→ Paul a 13€ dans sa tirelire et c'est 5€ de plus que la tirelire de Léo.
 Combien Léo, lui, a-t-il d'euros ?

Léo lui a

→ Marie a 35 € et elle achète une voiture qui coûte 23€.
 Combien reste-t-il d'euros à Marie après son achat ?

Il reste à Marie