



SÉANCE 1

Problèmes...

été 18 caramels. Il veut faire
e caramels identiques. Combien de
it-il mettre dans chaque paquet ?

été 25 caramels. Il veut faire
e caramels identiques. Combien de
it-il mettre dans chaque paquet ?

-il ?
bien ?

SÉANCE 2

Nombre je pense ?

- si ajoute 7, je trouve 19 :
- si ajoute 9, je trouve 44 :
- si soustrais 7, je trouve 19 :
- si soustrais 9, je trouve 40 :

SÉANCE 3

Nombre je pense ?

- oute 19, je trouve 39 :
- oute 19, je trouve 60 :
- oustrais 9, je trouve 39 :
- oustrais 19, je trouve 21 :

SÉANCE 4

4 À quel nombre je pense ?

- a. Si je lui ajoute 20, je trouve 47 :
- b. Si je lui ajoute 50, je trouve 200 :
- c. Si je lui soustrais 30, je trouve 48 :
- d. Si je lui soustrais 200, je trouve 219 :

SÉANCE 5

5 Petits problèmes...

a. Sam joue au jeu de l'oie.
Son pion est sur la case 25.
Il lance 2 dés qui marquent chacun 4 points.
Il avance son pion.
Sur quelle case va-t-il arriver ?

b. Lou joue aussi au jeu de l'oie.
Son pion était sur une case.
Elle a lancé 2 dés qui ont marqué chacun 6 points.
Elle a avancé son pion jusqu'à la case 20.
Sur quelle case était son pion ?

SÉANCE 6

6 Calcule.

- a. $25 + 23 =$
- b. $37 + 12 =$
- c. $45 + 32 =$
- d. $54 + 44 =$
- e. $65 - 32 =$
- f. $85 - 20 =$
- g. $87 - 34 =$
- h. $79 - 27 =$

SÉANCE 7

c. $45 + 28 =$

d. $54 + 49 =$

e. $65 - 45 =$

f. $85 - 19 =$

g. $87 - 78 =$

h. $75 - 59 =$

SÉANCE 8

Calcule.

$+ 16 =$

$+ 29 =$

c. $29 + 29 =$

d. $67 + 28 =$

e. $62 - 18 =$

f. $62 - 58 =$

g. $53 - 17 =$

h. $53 - 37 =$