

Nom :

Prénom :

Date :

**Signature des
parents**

DOUBLES / MOITIÉS

1°) Donne les doubles des nombres suivants :

3 → 6	5 →	20 →
7 →	0 →	50 →
8 →	10 →	40 →

2°) Donne la moitié des nombres suivants quand c'est possible :

8 →	18 →	19 →
6 →	0 →	14 →
17 →	20 →	4 →

3°) Calcule ces doubles en suivant la méthode :

$$16 + 16 = (10 + 6) + (10 + 6)$$

$$= 20 + 12 = 32$$

$$24 + 24 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$$

$$= \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$38 + 38 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$$

$$= \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$49 + 49 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$$

$$= \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

4°) Complète cette leçon sur les moitiés :

Seuls les nombres _____ ont une moitié. On peut aussi dire qu'on _____ par 2. Pour avoir une moitié, on partage le nombre pair en 2 et il doit y avoir la _____ chose de chaque _____ .