

Nom: _____

MATEMÀTIQUES

1. Calcula:

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 10 = \underline{\quad}$

$1 + 9 = \underline{\quad}$

$4 + 10 = \underline{\quad}$

$2 + 9 = \underline{\quad}$

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - 6 = \underline{\quad}$

$8 - 2 = \underline{\quad}$

$7 - 3 = \underline{\quad}$

$12 - 2 = \underline{\quad}$

$6 - 4 = \underline{\quad}$

2. Compta de 2 en 2 i escriu els nombres que et vagin sortint::

0, 2, 4, \rightarrow , \rightarrow , \rightarrow , \rightarrow , \rightarrow , \rightarrow , \rightarrow , \rightarrow .

Tots aquests nombres són: parells / imparells .

3. Calcula el doble i la meitat d'aquests nombres:

LA MEITAT		EL DOBLE
2	4	8
	10	
	12	
	6	
	8	