

OPERAZIONI CON I DECIMALI: ADDIZIONI E SOTTRAZIONI

Per calcolare in colonna i numeri decimali devi **separare la parte intera dalla parte decimale**.

Se tra i numeri da incolonnare ce ne sono alcuni interi, senza virgola, li incolonna a sinistra rispetto alla virgola, aggiungi la virgola e **pareggia con gli zeri**. **Se sei in difficoltà traccia una linea che ti aiuti a separare la parte intera dalla parte decimale**.

Ricorda: aggiungi i segni solo alla fine dopo aver incolonnato tutti i numeri!

Esempio:

$$34,12 + 13.200 + 6,27 =$$

1	3	2	0	0,	3	4,	1	2	+
1	3	2	4	0	0,	6,	0	0	+
1	3	2	4	0	0	6,	2	7	=
1	3	2	4	0	0	3	3	9	

Utilizzando la linea che separa la parte intera dalla parte decimale, esegui sul quaderno le seguenti operazioni con la prova:

$$4538 + 123,987 + 21,76 =$$

$$543,898 + 12,98 + 54.212 =$$

$$778,94 + 4300 + 12,987 =$$

$$435,987 + 32\,765 + 4,06 =$$

$$54,876 + 21\,760 + 5,4821 =$$

$$76455,84 + 12\,434 + 32,98 =$$

$$98,6345 + 4523 + 9456,597 =$$

$$97\,453 - 45,548 =$$

$$146\,954 - 524,84 =$$

$$325,9853 - 43,745 =$$

$$9845,745 - 243,08 =$$

$$736,7845 - 12,7345 =$$

$$8476,958 - 435,98 =$$

$$12\,000 - 4362,987 =$$

OPERAZIONI CON I DECIMALI

ADDIZIONI E SOTTRAZIONI

Per calcolare in colonna i numeri decimali devi **separare la parte intera dalla parte decimale**.

Se tra i numeri da incolonnare ce ne sono alcuni interi, senza virgola, li incolonna a sinistra rispetto alla virgola, aggiungi la virgola e **pareggia con gli zeri**. Se sei in difficoltà **traccia una linea che ti aiuti a separare la parte intera dalla parte decimale**.

Ricorda: aggiungi i segni solo alla fine dopo aver incolonnato tutti i numeri!

Esempio:

$$34,12 + 13.200 + 6,27 =$$

				3	4,		1	2	+
1	3	2	0	0,	0,		0	0	+
				6,			2	7	=
1	3	2	4	0			3	9	

MOLTIPLICAZIONI

Per eseguire moltiplicazioni in colonna utilizzando numeri decimali (con la virgola) non serve separare la parte intera dalla parte decimale. **Si esegue la moltiplicazione normalmente, come se le virgole non ci fossero**.

Al termine, una volta scritto il risultato, conta quante cifre ci sono dopo la virgola sia nel moltiplicando che nel moltiplicatore: nel risultato separa con la virgola le cifre **partendo da destra di tanti posti quante erano le cifre contate in precedenza**.

Esempio:

1	2,	4	4	X	
		3,	5	=	
6	2	2	0	+	
3	7	3	2	0	=
4	3,	5	4	0	

3 cifre dopo la virgola: 2 al moltiplicando e una al moltiplicatore

Metti la virgola contando 3 posti partendo da destra