

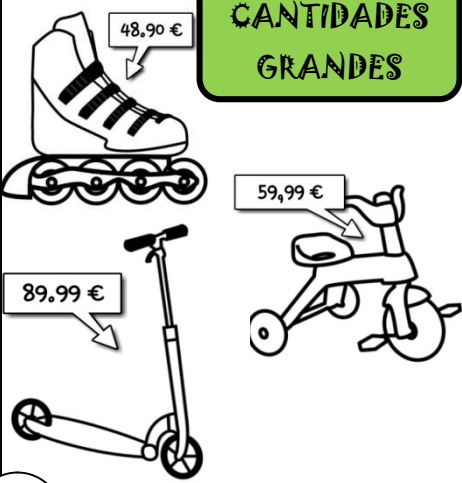
# OPERACIONES Y PROBLEMAS CON LA TABLA DE 100 CÉNTIMOS

¡SACA TUS MONEDAS!



0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30
0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40
0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50
0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60
0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70
0,71	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,80
0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90
0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1

CANTIDADES GRANDES



**89,99 + 48,90 =**


**59,99 x 8 =**


**89,99 : 2 =**


**59,99 - 37,90 =**


**ESCALERA ASCENDENTE**

**59,99 - 37,90 =**


**ESCALERA DESCENDENTE**

**59,99 - 37,90 =**


- **1. Un patinete cuesta 89,99 y unos patines cuestan 48,90€ ¿Cuánto pago por ambos?**
- **2. Una escuela infantil quiere comprar 8 triciclos ¿Cuánto pagará por ellos?**
- **3. Mi hermana y yo queremos comprarnos un patinete a medias. ¿Cuánto dinero tendremos que pagar cada una?**
- **4. Tengo 37,90 € en mi hucha y quiero comprar un triciclo que cuesta 59,99€ ¿Cuánto dinero me falta?**
- **5. Esta mañana tenía 59,99 € en mi hucha para comprarme un triciclo pero me he ido gastando dinero y ahora me quedan 37,90 € ¿Cuánto dinero me he gastado?**
- **6. Tengo 59,99€ para un triciclo y le presto a mi madre 37,90€ ¿Cuánto dinero me queda?**

**RECORTABLES PARA COLOREAR Y PARA INVENTAR PROBLEMAS CON DECIMALES**

