

# CON LE MISURE DI VALORE



1. Scrivi come si leggono i seguenti numeri seguendo l'esempio.

- € 7,25 ... *sette euro e venticinque centesimi di euro* .....
- € 15,20 .....
- € 19,11 .....
- € 16,04 .....
- € 30,07 .....

2. Continua la sequenza scrivendo i valori successivi.

€ 5,07	.. € 5,08 ..	€ 5,13
€ 18,06	.....	€ 18,12
€ 25,96	.....	€ 26,02
€ 42,95	.....	€ 43,01

3. Colora il cartellino che contiene il numero successivo esatto.

<p>€ 4,99</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">€ 5,00</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">€ 5,99</div> </div>	<p>€ 4,09</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">€ 4,00</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">€ 4,10</div> </div>	<p>€ 6,09</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">€ 7,00</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">€ 6,10</div> </div>
<p>€ 11,89</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">€ 11,90</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">€ 12,00</div> </div>	<p>€ 45,90</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">€ 46,00</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">€ 45,91</div> </div>	<p>€ 199,01</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">€ 200,01</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">€ 199,02</div> </div>

4. Completa la tabella seguendo l'esempio.

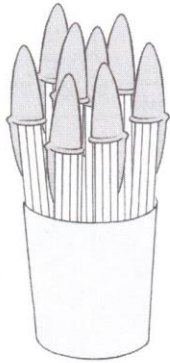
- 1 cent	EURO	+ 1 cent
18,00	18,01	18,02
.....	23,01	.....
.....	65,01	.....
.....	74,99	.....
.....	65,99	.....



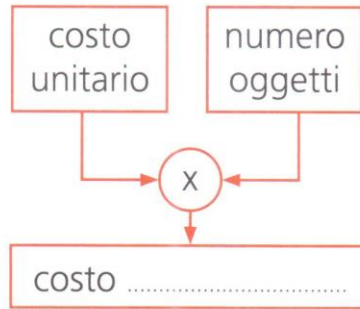


# COSTO UNITARIO E COSTO TOTALE

**1** Completa le tabelle. Aiutati con i diagrammi.

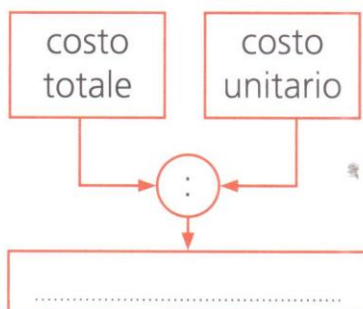
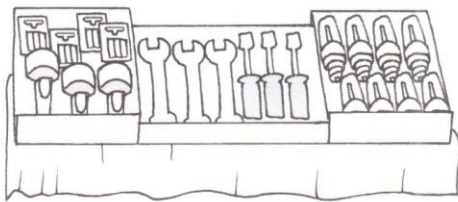
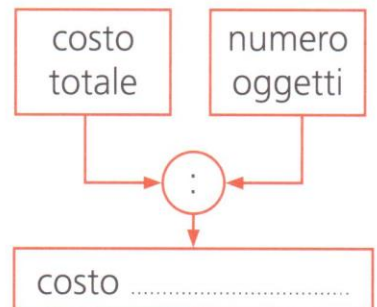
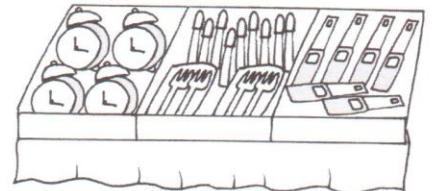


Una biro costa € 2,  
quanto costano...



n. biro	costo totale
2	€
10	€
5	€
100	€
25	€
50	€

costo totale	numero oggetti	costo unitario
€ 27	3	€
€ 54	6	€
€ 63	9	€
€ 100	10	€
€ 35	5	€
€ 12	2	€



costo totale	costo unitario	numero oggetti
€ 144	€ 3	
€ 784	€ 7	
€ 210	€ 6	
€ 100	€ 10	
€ 405	€ 5	
€ 524	€ 4	

# ALLA RICERCA DELLA DOMANDA

- Per ogni problema indica con una **X** la domanda esatta e risolvilo.

**1** La mamma ha acquistato 5 pacchi di quaderni per i suoi figli. Ogni pacco contiene 8 quaderni.

- Quanti pacchi in totale?
- Quanti quaderni in ogni pacco?
- Quanti quaderni in tutto?

**Operazione:** .....

**Risposta:** .....

.....  
.....  
.....

**2** Serena ha acquistato un sacchetto con 40 semi di girasole e vuole seminarli in 5 vasi.

- Quanti semi in ogni vaso?
- Quanti vasi in tutto?
- Quanti semi in ogni sacchetto?

**Operazione:** .....

**Risposta:** .....

.....  
.....



**3** Collega ogni testo alla sua domanda.

Nella scuola si organizza un torneo di pallavolo. Si sono iscritti 108 alunni che gareggeranno in 9 squadre.

Nel torneo di calcio partecipano 8 squadre da 15 alunni ciascuno.

Al torneo di tennis possono partecipare 150 alunni, ma se ne sono iscritti 230.

Quanti alunni non possono partecipare?

Quanti alunni per ogni squadra?

Quanti alunni partecipano al torneo in tutto?

**Dopo aver collegato i testi alle domande, risolvi i problemi sul quaderno**