



Ora facciamo compere!



A. Rispondi.

Quante monete da 1 Eurocent occorrono per avere 1 Euro? _____

Quante monete da 2 Eurocent occorrono per avere 1 Euro? _____

Quante monete da 5 Eurocent occorrono per avere 1 Euro? _____

E quante da 10 Eurocent occorrono per avere 1 Euro? _____

Quante da 20 Eurocent occorrono per avere 1 Euro? _____

Quante monete da 50 Eurocent occorrono per avere 1 Euro? _____

B. Ogni bambino possiede la cifra indicata ma vorrebbe avere € 10,00. Calcola quanti Euro mancano a ognuno.

Jasmine	€ 6,20	+		=	€ 10,00
Maria	€ 5,40	+		=	€ 10,00
Gaia	€ 7,60	+		=	€ 10,00
Francesco	€ 8,30	+		=	€ 10,00
Filippo	€ 5,25	+		=	€ 10,00
Xhaferr	€ 6,37	+		=	€ 10,00
Marco	€ 4,28	+		=	€ 10,00
Melissa	€ 9,99	+		=	€ 10,00

C. Calcola quanto ha speso in tutto Alessandro.

1 libro	€ 6,50	
1 zaino	€ 24,30	
1 raccoglitore	€ 4,80	
1 compasso	€ 12,60	
1 dizionario	€ 15,70	
totale →	€	=

D. Calcola quanto ha speso in tutto Riccardo.

1 maglione	€ 32,20	
1 tuta	€ 45,90	
1 sacca sport	€ 7,30	
1 pallone	€ 13,80	
1 fascia	€ 5,45	
totale →	€	=

E. Calcola la spesa totale sostenuta da ogni bambino.

	numero oggetti	costo unitario	operazione	costo totale
Denise	3 penne	€ 0,80	€ (0,80x3)=	€ 2,40
Matteo	4 quaderni	€ 1,15		
Erica	5 spillatrici	€ 8,30		
Andrea	7 giornaletti	€ 2,40		
Edoardo	6 astucci	€ 4,73		
Roxana	38 adesivi	€ 0,15		

F. Calcola il costo unitario di ogni oggetto.

numero oggetti	costo totale	operazione	costo unitario
8 penne	€ 4,00	€ (4,00:8)=	€ 0,50
7 matite	€ 2,45		
6 leccalecca	€ 3,60		
23 spillette	€ 20,7		
35 caramelle	€ 11,20		
42 adesivi	€ 13,86		

F. IL RESTO

Ogni bambino possiede un'unica banconota con la quale va a pagare i suoi acquisti. Calcola quanto deve ricevere di resto.

Banconota posseduta	Spesa totale	operazione	resto
Xhaferr € 10,00	€ 8,30	€ (10,00-8,30)=	€ 1,70
Erica € 20,00	€ 16,40		
Denise € 50,00	€ 37,50		
Melissa € 100,00	€ 86,60		
Matteo € 200,00	€ 159,90		
Gaia € 500,00	€ 427,10		

G. LA DIFFERENZA

C'è chi possiede di più e chi di meno. Colora la casella del bambino più ricco e calcola la differenza di Euro posseduti.

	DIFFERENZA	
Georgiana € 36,27	€ (42,70 - 36,27)= _____	Vittoria € 42,70
Leonardo € 325,58		Ivert € 206,30
Francesco € 603,31		Marco € 791,00
Nina € 370,45		Maria € 370,65
Jasmine € 171,80		Gaia € 185,53
Francesco € 584,60		Filippo € 437,60

H. Rispondi. Chi è il bambino della tabella G che possiede più Euro? _____ Chi ne possiede di meno? _____ Qual è la differenza di Euro posseduti? _____