

COMPITI ESTIVI DI MATEMATICA 2024

1) Esegui le addizioni in colonna.

$27 + 55 = \dots\dots\dots$

da	u

+
=

..... ..

$65 + 19 = \dots\dots\dots$

da	u

+
=

..... ..

$58 + 38 = \dots\dots\dots$

da	u

+
=

..... ..

$72 + 18 = \dots\dots\dots$

da	u

+
=

..... ..

$46 + 46 = \dots\dots\dots$

da	u

+
=

..... ..

$54 + 36 = \dots\dots\dots$

da	u

+
=

..... ..

$27 + 66 = \dots\dots\dots$

da	u

+
=

..... ..

$37 + 53 = \dots\dots\dots$

da	u

+
=

..... ..

$47 + 37 = \dots\dots\dots$

da	u

+
=

..... ..

2) Esegui le sottrazioni in colonna.

$31 - 15 = \dots\dots\dots$

da	u

—
=

$22 - 16 = \dots\dots\dots$

da	u

—
=

$36 - 18 = \dots\dots\dots$

da	u

—
=

$35 - 29 = \dots\dots\dots$

da	u

—
=

$43 - 17 = \dots\dots\dots$

da	u

—
=

$45 - 29 = \dots\dots\dots$

da	u

—
=

$40 - 25 = \dots\dots\dots$

da	u

—
=

$43 - 14 = \dots\dots\dots$

da	u

—
=

$51 - 26 = \dots\dots\dots$

da	u

—
=

3) Svolgi i seguenti calcoli in colonna:

$2,10 + 1,60 =$

$3,50 + 1,70 =$

$6,25 + 3,70 =$

$7,53 + 2,37 =$

$10,50 - 9,70 =$

$9,60 - 9,50 =$

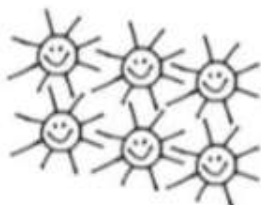
$11,30 - 8,60 =$

4) Compila le tabelle con il doppio, la metà, il triplo o la terza parte.



$\times 2$

.... \times =



$\times 2$

.... \times =



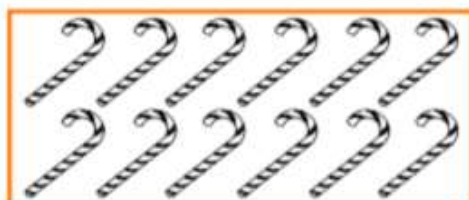
$\times 3$

.... \times =



$\times 3$

.... \times =



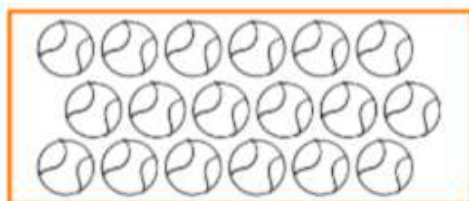
$: 2$

.... $:$ =



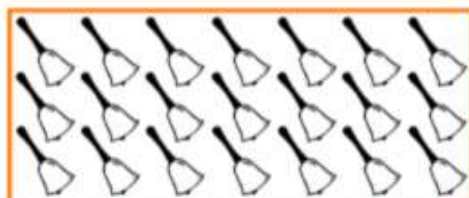
$: 2$

.... $:$ =



$: 3$

.... $:$ =



$: 3$

.... $:$ =

5) Rispondi con Vero o Falso.

- a) 4 è il doppio di 2?
- b) 6 è il doppio di 3?
- c) 7 è il doppio di 4?
- d) 3 è la metà di 6?
- e) 4 è la metà di 8?
- f) 10 è la metà di 5?

- g) 9 è il triplo di 3?
- h) 6 è il triplo di 2?
- i) 7 è il triplo di 2?
- j) 2 è la terza parte di 5?
- k) 3 è la terza parte di 9?

6) Conta e somma. Quanti euro in ciascun riquadro?



7) Quali giocattoli potresti comprare se possiedi gli euro raffigurati?



8) Quanti Euro ti restano se compri ciascun giocattolo?

       RESTANO €	       RESTANO €
        RESTANO €	       RESTANO €

9) Scrivi le operazioni necessarie per capire quanti soldi rimangono a Martina dopo aver fatto i seguenti acquisti.

MARTINA HA

MARTINA SPENDE

A MARTINA RIMANGONO

  	 11.50€	
   	 4.50€	
   	 3.10€	
	 15€	
  	 16€	
  	 12.50€	

10) Risolvi i seguenti problemi.

- a. Matteo compra un evidenziatore al costo di 2,00 euro, un quaderno a quadretti al costo di 1,50 euro, un quaderno a righe al costo di 1,60 euro, una matita al costo di 1,00 euro. Quanto ha speso in tutto?
- b. Loris compra un paio di scarpe al costo di 35 euro e paga con una banconota da 50 euro. Qual è il resto?
- c. Vittoria compra due caramelle al costo di 0,50 euro (quindi 50 centesimi), una coca cola al costo di 2,10 e due brioches al costo di 1,70 euro. Quanto ha speso in tutto?
Con che banconote o monete può pagare?
- d. Sofia ha nel borsello una moneta da 50 centesimi, due monete da 1 euro e una moneta da 2 euro. Quanti soldi ha Sofia nel borsello? (Aiutati con delle monete vere o con un disegno).
Se Sofia compra un souvenir al costo di 4,00 euro, che monete può usare per pagare?
- e. Marco ha nel borsello una moneta da 50 centesimi, due monete da 20 centesimi, 3 monete da 10 centesimi. Quanti soldi ha in tutto?
- f. Federica ha nel borsello 2 monete da 1 euro, due monete da 50 centesimi, tre monete da 20 cm e una da 10 centesimi. Quante soldi ha in tutto?
Se vuole comprare una caramella al costo di 50 centesimi e una bottiglia di acqua al costo di 1,10 euro. Quanto spende in tutto? Che monete userà?
- g. Beatrice ha 8 euro, sua sorella Paola ne ha la metà e suo fratello Giacomo ne ha il doppio, quanti soldi hanno Paola e Giacomo?
- h. Adriana ha 10 euro, suo papà ne ha il doppio. Quanti soldi ha il papà? Se il papà regala i suoi soldi ad Adriana, quanti soldi avrà alla fine Adriana?
- i. Mirco ha 6 euro e vuole comprare una coca cola che costa un terzo di 6 euro. Quanto costa la coca cola? Che monete può usare per pagarla?
- j. Jessica ha 5 euro e vuole comprare un gelato in spiaggia. L'ombrellone costa il triplo di 5 euro, quanto costa l'ombrellone? (aiutati con la calcolatrice o con gli schemi fatti in classe).