

## Verifica secondo quadrimestre.

1) Scrivi accanto ai numeri il nome dei termini di ogni operazione.

23+ .....	46- .....	24x .....
<u>12= .....</u>	<u>12= .....</u>	<u>2= .....</u>
35 .....	34 .....	48 .....

2) Risolvi le addizioni con il cambio:

$326+495=$

$829+107=$

$443+528=$

$735+226=$

h	da	u

h	da	u

h	da	u

h	da	u

3) Risolvi le sottrazioni con il cambio:

$927-789=$

$685-297=$

$529-287=$

$671-499=$

h	da	u

h	da	u

h	da	u

h	da	u

**4) Risolvi le moltiplicazioni con il cambio:**

94x4=

h	da	u

88x5=

h	da	u

29x9=

h	da	u

78x8=

h	da	u

**5) Risolvi il quadrato magico: addizionando i numeri di ogni riga e di ogni colonna il risultato deve essere 20!**

11		0
	6	12
7		

=20

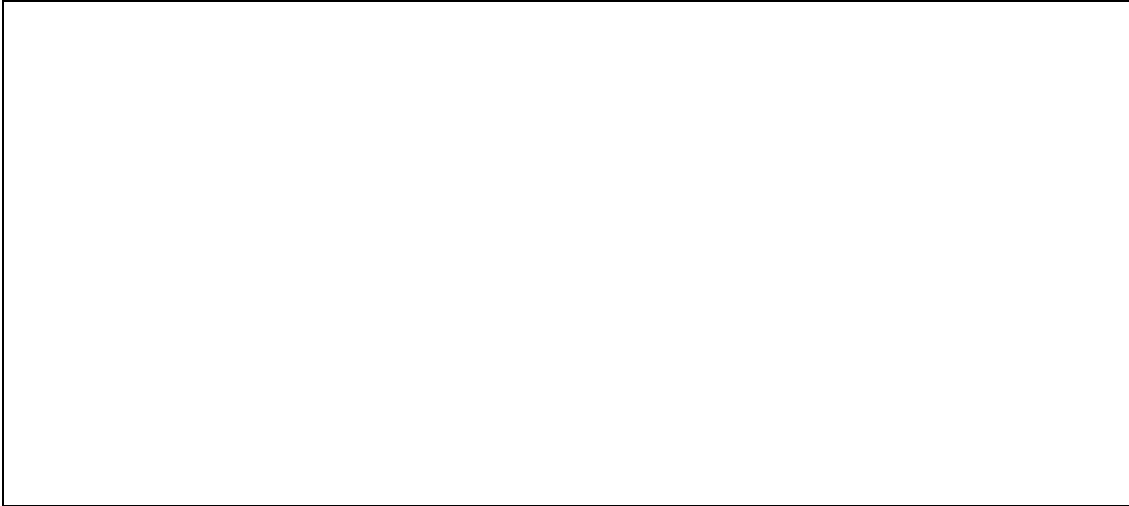
=20

=20

6) **Problema.**

Un sacchetto di dolcetti costa 4euro. Quanto costano 11 sacchetti uguali?

Disegno:



Dati:

Operazione:

Risposta

---

---

7) **Risolvi l'enigma!** Il numero misterioso è.....

- Maggiore di 27 e minore di 35;
- Non finisce con 0;
- La somma delle sue cifre è 5.

Il numero è

**8) Problema.**

Per il compleanno di Luca la mamma acquista patatine al costo di 2 €, pizzette bianche a 7€, pizzette rosse a 8€ e la torta al costo di 15€.

Quanto spende la mamma di Luca in tutto?

La mamma di Luca per pagare utilizza una banconota da 50€, quanto riceverà di resto?

**Dati**

**Operazione.**

**Risposta.**

---

---

---

---

9) **Inserisci nel grafico le quantità dei quadri di ciascun artista.**

Ad una mostra di quadri sono esposte opere di alcuni importanti artisti:

- Mirò 5
- Burri 13
- Monet 15
- L. Da Vinci 11


**Mirò**












**Burri**

**Monet**

**L. Da Vinci**

- Quale artista è presente con più quadri? \_\_\_\_\_
- Quale artista è presente con meno quadri? \_\_\_\_\_
- Dal grafico riesci a capire quanti sono gli artisti presenti alla mostra? \_\_\_\_\_

10) Calcola il totale delle seguenti somme.

			<p>€ .....</p>
		<p>€ .....</p>	
		<p>€ .....</p>	
		<p>€ .....</p>	
		<p>€ .....</p>	