

ALLEGRI PROBLEMI



- ★ Per il rientro a scuola a gennaio 2026, la maestra ordina del nuovo materiale per la classe. Spende € 25,50 per dei nuovi quaderni, € 12,40 per le penne colorate, € 8,10 per le gomme e € 15,00 per un grande calendario dell'anno nuovo. Quanto spende in totale la maestra per acquistare il materiale della classe?

- ★ Per festeggiare l'arrivo del 2026 e promuovere l'ecologia, il Comune regala a ogni alunno di una classe una borraccia in alluminio. Ogni borraccia, quando è vuota, ha un peso di 101,3 grammi. Se nella classe ci sono 20 alunni e ognuno riceve la sua borraccia: qual è il peso complessivo, in grammi, di tutte le borracce consegnate alla classe?

- ★ Al rientro dalle vacanze di Natale, i bambini portano a scuola i cioccolatini ricevuti durante le feste per la merenda. In totale hanno raccolto 336 cioccolatini. La classe è composta da 14 alunni e decidono di dividerli in parti uguali. Quanti cioccolatini riceverà ogni bambino?

- ★ Quali palloncini nascondono il segreto del numero 2026?
Somma i numeri di ogni palloncino e colora di verde quelli il cui risultato è 2026, gli altri colorali di rosso.

1001 + 1025 =

999 + 699 =

1244 + 779 =

1099 + 1317 =

427 + 500 =

1200 + 826 =

250 + 1750 =

1999 + 27 =

1501 + 525 =

1800 + 226 =

Maestra Mary

- ★ Quali palloncini nascondono il segreto del numero 2026?
Esegui le sottrazioni in ogni palloncino e colora di giallo quelli il cui risultato è 2026, gli altri colorali di arancione.

7022 - 5016 =

2998 - 972 =

9916 - 7678 =

2899 - 873 =

5723 - 3697 =

3877 - 1355 =

4923 - 3622 =

6033 - 4007 =