

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.

$7022 - 5016 =$	$2998 - 972 =$	$9916 - 7678 =$	$2899 - 873 =$
$5723 - 3697 =$	$3877 - 1355 =$	$4923 - 3622 =$	$6033 - 4007 =$