ANCORA ESPRESSIONI SENZA PARENTESI

A. Completa il testo.	
Un'espressione aritmetica è una successione di	_ legati da segni di
; le espressioni possono avere le	oppure non
averle.	
Se in un'espressione ci sono solo addizioni e sottrazioni, eseguo	le operazioni nell'ordine in
cui le incontro; se ci sono solo moltiplicazioni e divisioni, eseguo	le operazioni nell'ordine
in cui le incontro.	
Se ci sono addizioni e/o sottrazioni, moltiplicazioni e/o divisioni e	eseguo prima le
enell'ordine in cui le in	contro; poi eseguo le
e nell'ordine in cui le in	contro.
B. Copia un'espressione alla volta sul quaderno e svolgila segu	iendo il metodo degli
esercizi fatti in precedenza.	
a. 100 - 56 : 7 + 22 + 8 X 2 - 200 : 4 - 81 + 3 x 3 =	
b. 165 - 5 X 9 - 21 + 8 X 6 : 2 - 19 - 60 : 6 - 12 =	
c. 180 : 30 : 6 + 8 X 2 - 64 : 8 - 18 : 9 X 2 =	
d. 6 X 12 : 3 + 45 X 3 : 9 X 8 - 124 =	
e. 5 X 30 : 10 + 37 - 17 X 10 : 5 + 23 X 2 =	

C. Copia sul quaderno e risolvi i problemi seguenti con un'unica espressione.

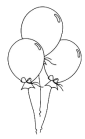


Il parcheggio multipiano

 $f. 24 : 2 \times 2 + 4 + 49 : 7 \times 3 - 8 \times 4 =$

g. 99 - 5 X 3 X 4 + 3 X 8 + 12 X 4 - 100 = h. 8 + 6 + 15 : 3 + 9 : 3 X 4 - 15 - 16 X 1 =

Un parcheggio multipiano di 4 piani può contenere 150 automobili in ogni piano. In questo momento sono parcheggiate 515 auto. Quanti posti liberi ci sono ancora?



La festa di Mario

Per la festa di compleanno di suo figlio Mario la signora Anna compra al supermercato quattro bottiglie di Coca-Cola zero da 2,50 € l'una; tre bottiglie di succo di frutta a 3,20 € l'una; otto sacchetti di patatine dal costo unitario di 1,60 €; infine spende 9,50 € per piatti, bicchieri, tovaglioli e palloncini. Ha pagato con una banconota da 50 €; quanto ha ricevuto di resto?



Il nonno di Gabriele

Il nonno di Gabriele lo scorso anno ha prodotto 6 botti di vino. Con ogni botte ha riempito 65 bottiglie. Dopo un anno sono state bevute 234 bottiglie e le rimanenti le ha messe su ripiani che ne contengono 6. Quanti ripiani ha riempito?