

Scopri il risultato corretto di ogni calcolo e colora le tre caselle indicate dalle coordinate.  
 Se svolgerai bene il lavoro riuscirai a leggere la seconda parte del messaggio.

10																				
9																				
8																				
7																				
6																				
5																				
4																				
3																				
2																				
1																				

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	
$125+34=$	159	(F;3)	(N;7)	(P;5)	169	(D;1)	(I;6)	(S;3)	$346+123=$	223	(A;2)	(G;5)	(P;2)	469	(C;8)	(H;4)	(R;3)
$320-115=$	430	(E;9)	(B;5)	(O;7)	205	(C;5)	(L;3)	(R;8)	$511+109=$	620	(D;3)	(G;8)	(M;5)	619	(O;3)	(R;2)	(E;7)
$400-180=$	580	(A;6)	(H;2)	(Q;4)	220	(F;6)	(M;8)	(R;4)	$1000-352=$	648	(D;6)	(P;3)	(L;8)	650	(M;4)	(C;6)	(R;7)
$456+224=$	680	(P;8)	(H;5)	(B;7)	690	(G;4)	(M;7)	(C;9)	$1300-158=$	1152	(Q;6)	(I;4)	(C;7)	1142	(F;8)	(B;3)	(P;7)
$20 \times 4=$	80	(Q;5)	(N;8)	(H;6)	24	(B;6)	(I;7)	(P;4)	$201 \times 3=$	603	(H;3)	(D;7)	(N;3)	630	(C;4)	(G;7)	(L;5)
$17 \times 2=$	34	(F;5)	(M;3)	(R;5)	214	(D;5)	(M;6)	(Q;7)	$69:3=$	32	(D;4)	(N;5)	(R;6)	23	(B;8)	(G;3)	(P;6)
$628:2=$	314	(D;8)	(N;6)	(H;7)	312	(E;3)	(N;4)	(R;6)	$852:4=$	212	(E;6)	(I;3)	(O;8)	213	(H;8)	(C;3)	(L;4)
$2h - 4da=$	160	(F;4)	(Q;3)	(L;7)	240	(O;5)	(L;6)	(E;4)	$13h - 12da=$	1320	(G;6)	(E;5)	(O;6)	1420	(F;7)	(B;4)	(Q;8)