

LA PROPRIETÀ FONDAMENTALE DELLE PROPORZIONI - ESERCIZI

1) VERIFICA IN CIASCUNA DELLE SEGUENTI PROPORZIONI LA PROPRIETÀ FONDAMENTALE.

A. $5 : 80 = 2 : 32$

B. $1 : 2 = 50 : 100$

C. $34 : 17 = 58 : 29$

D. $93 : 31 = 51 : 17$

2) STABILISCI QUALI DELLE SEGUENTI QUATERNE DI NUMERI, PRESI NELL'ORDINE DATO, FORMANO UNA PROPORZIONE.

A. 11; 33; 20; 40;

B. 2; 4; 6; 8;

C. 9; 27; 8; 24;

D. 18; 2; 9; 1;

3) DISPONI, SE POSSIBILE, LE SEGUENTI QUATERNE DI NUMERI IN MODO OPPORTUNO PER OTTENERE UNA PROPORZIONE.

A. 8 - 32 - 40 - 10 : = :

B. 25 - 4 - 15 - 3 : = :

C. 17 - 2 - 34 - 1 : = :

D. 9 - 23 - 63 - 14 : = :