

ALUNNO/A CLASSE _____

VERIFICA DEL _____
VERIFICA SU MULTIPLI, DIVISORI E NUMERI PRIMI

1. Cerchia di verde i multipli dei numeri indicati.

7 → 6 70 54 14 48 42 64 3 → 13 21 35 27 15 33 9
5 → 24 25 11 10 50 53 100 9 → 33 29 27 45 63 81 71

2. Completa le tabelle: scrivi tutti i divisori dei numeri dati.

NUMERO	DIVISORI			
2				
4				
6				
7				
9				

NUMERO	DIVISORI					
10						
11						
12						
15						
20						

3. Scrivi **vero (V)** o **falso (F)**.

4 è divisore di 20 e di 100.

100 è multiplo di 15 e di 45.

35 è multiplo di 7 e di 5.

9 è divisore di 54 e di 72.

4. Indica con una **X** tutte le frasi corrette.

96	
<input type="checkbox"/>	È multiplo di 2
<input type="checkbox"/>	È divisibile per 4
<input type="checkbox"/>	Ha 3 come divisore

145	
<input type="checkbox"/>	Ha 4 come divisore
<input type="checkbox"/>	È divisibile per 5
<input type="checkbox"/>	È multiplo di 3

580	
<input type="checkbox"/>	È divisibile per 3
<input type="checkbox"/>	È multiplo di 4
<input type="checkbox"/>	Ha 10 come divisore

5. Scomponi nel foglio i seguenti numeri composti: **16 - 35 - 20**.

Leggi con attenzione ogni indicazione ed indovina il numero nascosto.

È minore di 50.
È composto da due cifre la cui somma è 7.
È un numero primo.

È il numero

È compreso fra 30 e 60.
È divisibile per 2.
È multiplo di 3.
Se sommi le sue cifre ottieni 12.

È il numero

È compreso tra 120 e 150.
Sommando le cifre che lo compongono ottieni un numero superiore a 10.
È divisibile per 2 e per 3.

È il numero

È minore di 40.
È divisibile per 6.
Diviso per 4 e per 7 dà resto 2.

È il numero

Leggi con attenzione ogni indicazione ed indovina il numero nascosto.

È minore di 50.
È composto da due cifre la cui somma è 7.
È un numero primo.

È il numero

È compreso fra 30 e 60.
È divisibile per 2.
È multiplo di 3.
Se sommi le sue cifre ottieni 12.

È il numero

È compreso tra 120 e 150.
Sommando le cifre che lo compongono ottieni un numero superiore a 10.
È divisibile per 2 e per 3.

È il numero

È minore di 40.
È divisibile per 6.
Diviso per 4 e per 7 dà resto 2.

È il numero