

MULTIPLI E DIVISORI DI UN NUMERO

ESERCIZIO 1: multipli e divisori, vero o falso?

- a. 8 è un multiplo di 16
- b. 2 è divisore di 16
- c. 4 divide 16
- d. 16 è divisibile per 5
- e. qualsiasi numero è divisibile per 1
- f. qualsiasi numero è divisibile per se stesso
- g. i divisori di un numero sono infiniti
- h. i multipli di un numero sono infiniti

V	F



ESERCIZIO 2: COMPLETA LA REGOLA CON UNA FRECCIA

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Un numero è divisibile per 2 | A. quando finisce per 0 |
| 2. Un numero è divisibile per 3 | B. quando finisce con 00 o le ultime due cifre sono un multiplo di 4 |
| 3. Un numero è divisibile per 4 | C. quando finisce per 0 o 5 |
| 4. Un numero è divisibile per 5 | D. quando la somma delle cifre è un multiplo del 3. |
| 5. Un numero è divisibile per 10 | E. quando è pari |

ESERCIZIO 3: SCEGLI I NUMERI CHE SONO DIVISIBILI PER IL NUMERO INDICATO NELLA PRIMA COLONNA

2	13	220	714	663
3	15	1.111	213	606
4	524	700	513	910
5	513	560	895	530
10	671	901	790	60



ESERCIZIO 4: LA MAESTRA HA CHIESTO DI SCOMPORRE IN FATTORI PRIMI I SEGUENTI NUMERI; MARTINA E NICOLÒ HANNO SVOLTO IL COMPITO. HANNO FATTO GIUSTO O SBAGLIATO?

