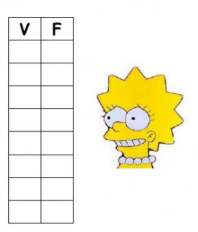
MULTIPLI E DIVISORI DI UN NUMERO

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
- q. i divisori di un numero sono infiniti
- h. i multipli di un numero sono infiniti



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?

