

5)Scrivi V se è vero o F se è falso?

$$10 \times 10 = 10$$

$$20 \times 100 = 2000$$

$$0,5 \times 100 = 500$$

$$0,05 \times 100 = 50$$

$$10 \times 0,1 = 0,1$$

$$100 \times 0,1 = 100$$

$$0,10 \times 10 = 1$$

$$10 \times 0,10 = 1,0$$

$$0,20 \times 10 = 20$$

$$0,30 \times 10 = 0,3$$

6)Calcola a mente:

$$-8,12 + 46 = \dots\dots\dots$$

$$-10,39 + 27 = \dots\dots\dots$$

$$-22,78 + 18 = \dots\dots\dots$$

$$-252 - 86 = \dots\dots\dots$$

$$-1252 - 983 = \dots\dots\dots$$

$$1418 - 469 = \dots\dots\dots$$

7)AREE: scrivi se le formule sono V o F (vere o false)

-AREA TRIANGOLO: $\text{BASE} \times \text{ALTEZZA} : 2 =$

-AREA TRIANGOLO RETTANGOLO: $\text{BASE} \times \text{ALTEZZA} : 2 =$

-AREA QUADRATO: $\text{LATO} \times 2 =$

-AREA TRAPEZIO: $(\text{BASE MAGGIORE} + \text{BASE MINORE}) \times \text{ALTEZZA} : 2 =$

-AREA ROMBO: $(\text{DIAGONALE MAGGIORE} \times \text{DIAGONALE MINORE}) : 2 =$

AREA RETTANGOLO: $\text{BASE} : \text{ALTEZZA} =$

