

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:

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

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

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

$$-252 - 86 = \dots$$

$$-1252 - 983 = \dots$$

$$1418 - 469 = \dots$$

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

- AREA TRIANGOLO: BASE X ALTEZZA : 2 =

- AREA TRIANGOLO RETTANGOLO: BASE X ALTEZZA : 2 =

- AREA QUADRATO: LATO X 2 =

- AREA TRAPEZIO: (BASE MAGGIORE + BASE MINORE) X ALTEZZA

: 2 =

- AREA ROMBO: (DIAGONALE MAGGIORE X DIAGONALE MINORE) :

2 =

AREA RETTANGOLO: BASE : ALTEZZA =

