

ALUNNO : _____

RICORDA : NELLE ESPRESSIONI SI DÀ LA PRECEDENZA ALLE OPERAZIONI SITE NELLE PARENTESI TONDE, POI QUADRE, INFINE GRAFFE. PER QUANTO RIGUARDA LE OPERAZIONI, SI DÀ LA PRECEDENZA PRIMA ALLE DIVISIONI E MOLTIPLICAZIONI: QUESTE ULTIME, POICHÉ HANNO LA STESSA PRIORITÀ, SI ESEGUONO NELL'ORDINE IN CUI SONO SCRITTE, DA SINISTRA A DESTRA. QUESTO VALE ANCHE PER ADDIZIONI E SOTTRAZIONI (STESSA PRIORITÀ) E SI ESEGUONO NELL'ORDINE IN CUI SI INCONTRANO.

PER OTTENERE LA PARENTESI QUADRA CLICCARE SU 2 TASTI CONTEMPORANEAMENTE, AltGr E il TASTO CONTENENTE LA PARENTESI QUADRA CHE INTERESSA (APERTA/CHIUSA); PER OTTENERE LA PARENTESI GRAFFA DEVI CLICCARE CONTEMPORANEAMENTE SU 3 TASTI: AltGr , SHIFT E il TASTO CONTENENTE LA PARENTESI QUADRA CHE INTERESSA(APERTA/CHIUSA).

$$(9 - 2 + 5) \times 4 - 3 \times 5 + (8 - 3 + 7) =$$

$$(9 \times 2 - 6 - 3 \times 4) \times (8 + 7 + 24) =$$

SCRIVI SOTTO FORMA DI POTENZA E CALCOLA

$$3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

ALUNNO : _____

$$23 - 3 \times 5 + (5 + 4 - 6) \times (8 + 12) =$$

$$7 \times 9 - (6 \times 5 - 16) \times 2 + 2 =$$

$$5 \times 13 - [(5 \times 6 - 3 \times 2 \times 4 - 5) \times 19 - 7 \times 2] =$$

ALUNNO : _____

$$3 + 5 \times [8 \times 6 - (7 + 5 - 4) \times 5 + 7] + 10 =$$

$$17 \times 8 - [(8 \times 5 - 29) \times 3 + 2 \times 7] + 2 \times 3 =$$

SCRIVI SOTTO FORMA DI POTENZA E CALCOLA

$$5 \times 5 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

ALUNNO : _____

$$5 + [(9 \times 5 - 7 \times 4 - 9) \times 4 - 3 \times 8] + 16 : 4 =$$

$$\{ 320 - [12 \times (4 \times 3 - 5) + 8] \} =$$

QUAL È IL RISULTATO DELL'ESPRESSIONE?

$$\triangle + \triangle + \triangle = 60$$

$$\triangle \cdot \square \cdot \square = 10$$

$$\square \cdot \circ = 2$$

$$\triangle : \square \times \circ =$$

ALUNNO : _____

$$\{ 8 + 4 + [3 \times (18 - 7 \times 2) + 5] \times 2 + 6 \} =$$

$$\{ 95 - 2 \times [(7 \times 11 - 5 \times 14) \times 5 + 1] \} + 7 =$$

QUAL È IL RISULTATO DELL'ESPRESSONE?

$$\triangle + \triangle + \triangle = 90$$

$$\triangle \cdot \square \cdot \square = 10$$

$$\square \cdot \circ = 4$$

$$\triangle : \square \times \circ =$$