

Doppio, triplo, quadruplo

Calcola il doppio.

1. $5 \times \dots = \dots$ [10]
2. $9 \times \dots = \dots$ [18]
3. $7 \times \dots = \dots$ [14]
4. $1 \times \dots = \dots$ [2]
5. $3 \times \dots = \dots$ [6]

Calcola il triplo.

1. $5 \times \dots = \dots$ [15]
2. $3 \times \dots = \dots$ [9]
3. $4 \times \dots = \dots$ [12]
4. $10 \times \dots = \dots$ [30]
5. $6 \times \dots = \dots$ [18]

Calcola il quadruplo.

1. $2 \times \dots = \dots$ [8]
2. $4 \times \dots = \dots$ [16]
3. $5 \times \dots = \dots$ [20]
4. $7 \times \dots = \dots$ [28]
5. $9 \times \dots = \dots$ [36]

Vero o falso?

1. Il doppio di 4 è 8. V F
2. Il triplo di 3 è 6. V F
3. Il quadruplo di 6 è 24. V F
4. Il doppio di 8 è 12. V F
5. Il triplo di 7 è 21. V F

Risolvi i problemi.

1. Carlo ha 11 anni. Il suo fratello maggiore ha il doppio dei suoi anni. Quanti anni ha il fratello maggiore di Carlo?

[Il fratello maggiore di Carlo ha 22 anni.]

2. Un ragno ha il quadruplo delle zampe di una gallina. Quante zampe ha il ragno?

[Il ragno ha 8 zampe, perché 8 è il quadruplo di 2.]

3. Barbara ha 5 anni. I suoi genitori le hanno promesso un computer tutto suo quando avrà il triplo degli anni che ha adesso. Quanti anni deve aspettare Barbara per avere il suo primo computer?

[Barbara deve aspettare 10 anni, cioè deve aspettare di compiere 15 anni.]

4. Fulvio ha 3 gatti. Giacomo ha il doppio dei gatti di Fulvio, Maria ha il triplo dei gatti di Fulvio ed Elisabetta ha il quadruplo dei gatti di Fulvio. Quanti gatti hanno Giacomo, Maria ed Elisabetta?

[Giacomo ha 6 gatti, Maria ha 9 gatti ed Elisabetta ha 12 gatti.]

5. L'album di figurine è quasi completo: Paola ha già il triplo delle figurine che mancano per completare l'album. Se mancano 8 figurine, quante ne ha già raccolte Paola? E quante figurine servono in tutto per completare l'album?

[Paola ha già raccolto 24 figurine. Nell'album ci sono in tutto 32 figurine.]

Soluzioni: V, F, V, F, V.