

MathUp



21 – Numeri decimali (III)

Corso per la IV classe della scuola primaria

Simonetta Di Sieno, Milano

Moltiplichiamo!

$$3,7 \times 3,7 = ???$$

$$\begin{aligned} 37 \times 37 &= 37 \times (30+7) = \\ &= (37 \times 30) + (37 \times 7) \quad \text{è più grande di 1110 e} \\ &\quad \text{più piccolo di 1480} = 37 \times 40 \\ &= 1110 + 259 = \mathbf{1369} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 37 \times 3,7 &= 37 \times (3+0,7) = \\ &= (37 \times 3) + (37 \times 0,7) \quad \text{è più grande di 111 e} \\ &\quad \text{più piccolo di 148} = 37 \times 4 \\ &= 136,9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3,7 \times 3,7 &= 3,7 \times (3+0,7) = \\ &= (3,7 \times 3) + (3,7 \times 0,7) \quad \text{è più grande di 11 e} \\ &\quad \text{più piccolo 14} = 37 \times 4 \\ &= 13,69 \end{aligned}$$

Mettiamoli in fila dal più piccolo al più grande

1,49 1,490 1,5 1,04 1,041 non sono in ordine!

In ordine:

1,04 1,041 1,49 = 1,490 1,5

1,4 1,41 1,49 1,5 sono in ordine?

Sì!!!!!!!!!!!!

MathUp

I contenuti di questa piattaforma di e-learning (inclusi, a titolo esemplificativo, opere, immagini, foto, grafici, suoni, video, documenti, disegni, figure, loghi etc.) sono di titolarità esclusiva di Mateinitaly S.r.l. e sono destinati unicamente all'uso personale degli utenti per fini esclusivamente didattici. È vietato pubblicare, diffondere, comunicare al pubblico, distribuire con qualunque mezzo (anche per via telematica), riprodurre, modificare, tradurre, adattare, rielaborare i contenuti di questa piattaforma di e-learning e comunque è vietata qualunque utilizzazione degli stessi che non sia espressamente autorizzata dalla legge o da Mateinitaly S.r.l..

I manuali d'uso e ogni stampato accessorio relativi ai contenuti sono protetti dalle norme sulla proprietà intellettuale e non possono essere riprodotti dagli utenti, salvo che per uso personale e con mezzi di riproduzione non idonei alla diffusione al pubblico.

Mateinitaly S.r.l. si riserva, ove opportuno, di sospendere o interrompere l'accesso degli utenti che violino i diritti d'autore o di proprietà intellettuale dei contenuti di questa piattaforma di e-learning, riservandosi ogni ulteriore azione a tutela dei propri diritti.