# MathUp

## 21 - Numeri decimali (III)

Corso per la IV classe della scuola primaria

Simonetta Di Sieno, Milano

#### Moltiplichiamo!

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

$$37 \times 37 = 37 \times (30+7) =$$
=  $(37 \times 30) + (37 \times 7)$  è più grande di 1110 e
più piccolo di 1480 =  $37 \times 40$ 
=  $1110 + 259 = 1369$ 

$$37 \times 3,7 = 37 \times (3+0,7) =$$

$$= (37 \times 3) + (37 \times 0,7) \quad \text{è più grande di } 111 \text{ e}$$

$$\text{più piccolo di } 148 = 37 \times 4$$

$$= 136,9$$

$$3,7 \times 3,7 = 3,7 \times (3+0,7) =$$
=  $(3,7 \times 3) + (3,7 \times 0,7)$  è più grande di 11 e
più piccolo  $14 = 37 \times 4$ 
=  $13,69$ 

#### 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:



### 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 Matenitaly 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.