

## Tre tappi e un barattolo

# Tra latte e campi di calcio si studia matematica



■ Dieci campi di calcio in fila, da una porta all'altra, misurano un chilometro. Ma sai quanto ci vuole per bere un bicchiere di latte? Un minuto. E quanto pesano 13 libri rilegati di 600 pagine ciascuno? Dieci chili, quanto 14 palloni da pallacanestro o 2 gatti di media taglia. E

per arrivare a un metro quadrato? Basta disporre su tre file 9 pizze medie, oppure 13 teste di racchette da tennis, 4 fogli di carta formato A3, oppure tenere su un dito, per ogni mano, 16 palloni da calcio. Sono tanti, divertenti, pratici e familiari, gli esempi per insegnare ai bambini (dai 4 anni) concetti astratti come lunghezza, larghezza, area ...

**Rob. Mar.**

### CALCOLO

«3 tappi e un barattolo» (Callucci, pag.96; 14,90 euro), di Mireia Trius e Oscar Julve: per farsi un'idea di equivalenza e capire perché studiamo matematica.

