

- ✓ Nell'es. 254 a pag. 25 può essere utile riflettere coi ragazzi sul risultato approssimato, a cosa è dovuto, e qual è la vera percentuale di diminuzione (che è del 4,995...% dato che il 5% di 12 350 è un improbabile 617,5 che realisticamente sarà 617). Nella realtà spesso le percentuali non sono esatte. Per esempio sui volantini a volte sia i due prezzi sia la percentuale di sconto sono numeri tondi, ma facendo i conti i numeri non sono esatti. Porta l'attenzione sul fatto che lo sconto scritto sarà sempre minore (o uguale) di quello reale per non incorrere in dichiarazioni scorrette.