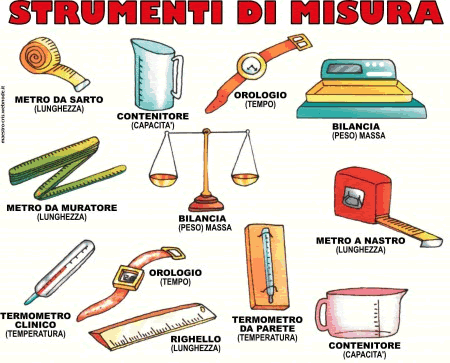
**RISOLVI LE EQUIVALENZE, SCRIVI L’ORDINE DI GRANDEZZA DELLA MISURA ; L’ULTIMA EQUIVALENZA SCRIVILA IN NOTAZIONE SCIENTIFICA**

****

1. **234 cm3 = ….…... dm3 =….…… litri =** (in notazione scientifica) **….....…… mm3 ; O.G.: ……..**
2. **34,5 dm2 = ………… m2 =** (in notazione scientifica) **……………… mm2 ; O.G.: ……..**
3. **0,73hg = ………………. g =** (in notazione scientifica )**……………. kg ; O.G.: ……..**
4. **34,5 cg = ……………. mg =** (in notazione scientifica) **……………… g ; O.G.: ……..**
5. **618g = …………….. kg =** (in notazione scientifica) **……………….. dag ; O.G.: ……..**
6. **23,5 cm3 = …………… cl =** (in notazione scientifica) **……………... mm3 ; O.G.: ……..**
7. **7,45 dl = ….…..…… cl = ..……… cm3 =** (in notazione scientifica) **….……… litri ; O.G.: ……..**
8. **0,65m2 = ……………… dm2 =** (in notazione scientifica) **…………… cm2 ; O.G.: ……..**
9. **1,8 m3 = ….…… litri = ………… dm3 =** (in notazione scientifica) **..…..……. cm3 ; O.G.: ……..**
10. **421 dm3 = ………..… cm3 = ……..….. cl =** (in notazione scientifica) **.…….…. m3 ; O.G.: ……..**
11. **34 minuti = ……………….. secondi = ………………….. ore ; O.G.: ……..**
12. **2,5 ore = ………………….. minuti = …………………. secondi ; O.G.: ……..**
13. **5300s = …………………… minuti = …………………. ore ; O.G.: ……..**