

ESERCIZI CON LA RITABELLA

- 1) Alcune caselle hanno entrambi questi pallini ●●. Elencali.
Che numeri sono?
Come mai?
- 2) Alcune caselle hanno entrambi questi pallini ●●. Elencali.
Che numeri sono?
Come mai?
- 3) Osserva il numero **24**.
E' divisibile per **1**?
E' divisibile per **2**?
E' divisibile per **3**?
E' divisibile per **5**?
E' divisibile per 6? (**6 = 2 x 3**)
E' divisibile per 4? (**4 = 2 x 2**)
E' divisibile per 8? (**8 = 2 x 2 x 2**)
E' divisibile per 10? (**10 = 2 x 5**)
- 4) Osserva il numero **30**.
E' divisibile per **1**?
E' divisibile per **2**?
E' divisibile per **3**?
E' divisibile per **5**?
E' divisibile per 6? (**6 = 2 x 3**)
E' divisibile per 4? (**4 = 2 x 2**)
E' divisibile per 8? (**8 = 2 x 2 x 2**)
E' divisibile per 10? (**10 = 2 x 5**)
E' divisibile per 15? (**15 = 3 x 5**)
E' divisibile per 30?
- 5) Osserva il numero **20**.
Per quali numeri primi è divisibile?
Per quali altri numeri è divisibile?
- 6) Osserva il numero **45**.
Per quali numeri primi è divisibile?
Per quali altri numeri è divisibile?
- 7) Il **24** contiene il **6**?
Togli dai pallini del 24 i pallini del 6. Quali pallini rimangono?
Quanto fa $24 : 6$? Rifletti !!!
- 8) Il **72** contiene il **12**?
Togli dai pallini del 72 i pallini del 12. Quali pallini rimangono?
Quanto fa $72 : 12$? Rifletti !!!
- 9) Il **60** contiene il **15**?
Togli dai pallini del 60 i pallini del 15. Quali pallini rimangono?
Quanto fa $60 : 15$?

- 10) I numeri **12** e **18** hanno dei divisori in comune?
Elencane 4. Qual è il maggiore?
- 11) I numeri **16** e **24** hanno dei divisori in comune?
Elencane 4. Qual è il maggiore?
- 12) I numeri **54** e **36** hanno dei divisori in comune?
Elencane 6. Qual è il maggiore?
- 13) I numeri **20** e **30** hanno dei divisori in comune?
Elencane 4. Qual è il maggiore?
- 14) I numeri **16** e **15** hanno dei divisori in comune?
Qual è il maggiore?
- 15) Scrivi almeno 5 divisori del numero **48**.
- 16) Scrivi almeno 5 divisori del numero **60**.
- 17) Scrivi almeno 5 divisori del numero **50**.
- 18) Scrivi almeno 5 divisori del numero **90**.
- 19) Quale numero corrisponde a ●●●●●? (puoi usare la calcolatrice!)
- 20) Quale numero corrisponde a ●●●●?
- 21) Quale numero corrisponde a ●●●?
- 22) Qual è il numero doppio del numero con ●●? Che pallini ha?
- 23) Qual è il numero doppio del numero con ●●? Che pallini ha?
- 24) Qual è il numero triplo del numero con ●●●? Che pallini ha?
- 25) Qual è il numero triplo del numero con ●●? Che pallini ha?