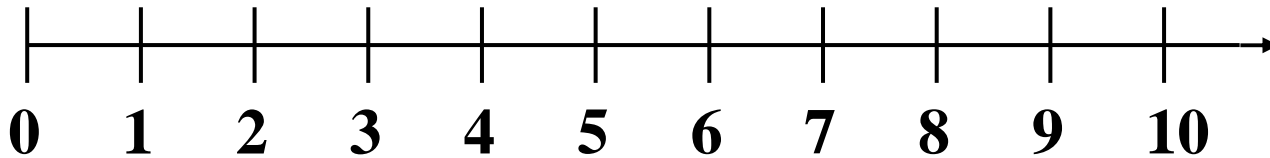
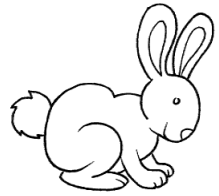


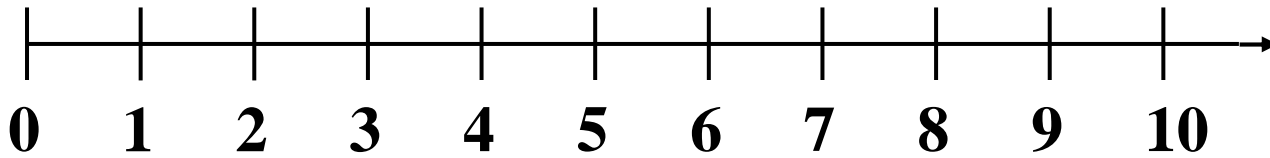
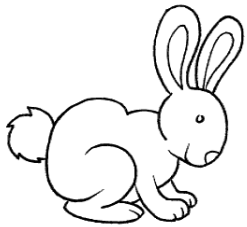
I salti del coniglietto

Il coniglietto parte da 0 e fa tre saltelli, poi si ferma a riposare e fa altri due saltelli. A quale numero arriva?



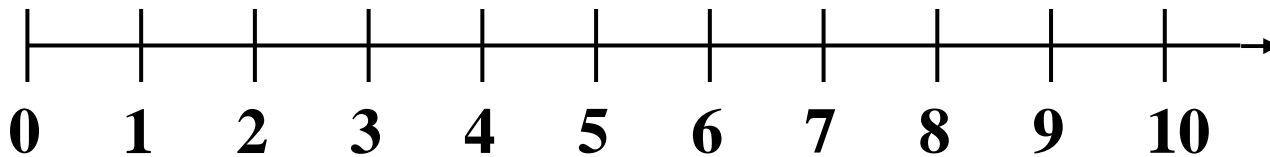
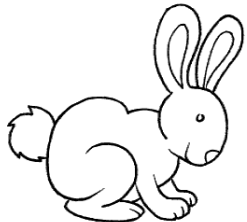
$3+2=....$

Il coniglietto parte da 0 e fa quattro saltelli, poi si ferma a riposare e fa altri due saltelli. A quale numero arriva?



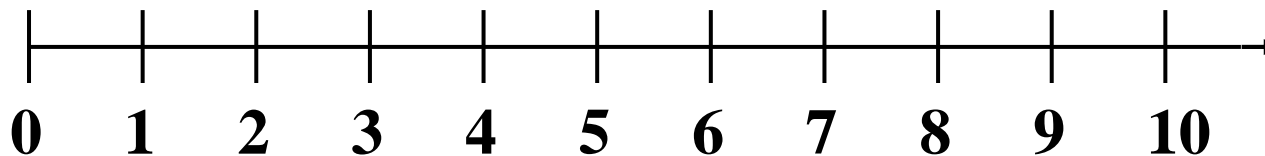
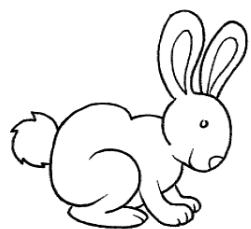
$4+2=....$

Il coniglietto parte da 0 e fa sei saltelli, poi si ferma a riposare e fa altri tre saltelli. A quale numero arriva?



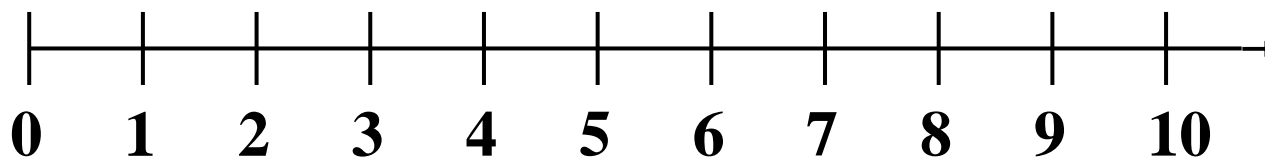
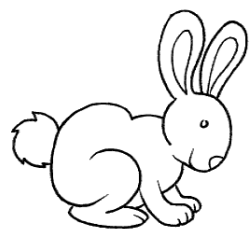
$6+3=....$

Il coniglietto parte da 0 e fa cinque saltelli, poi si ferma a riposare e fa altri tre saltelli. A quale numero arriva?



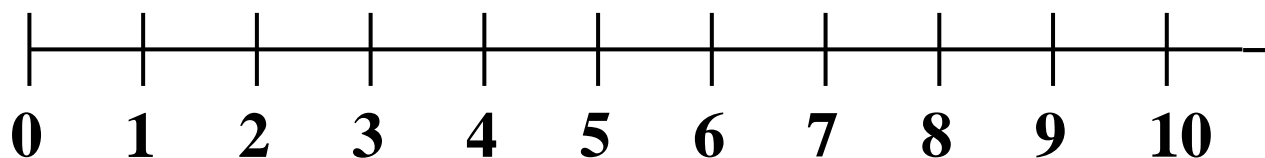
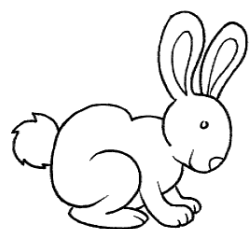
$$5+3=....$$

Il coniglietto parte da 0 e fa quattro saltelli, poi si ferma a riposare e fa altri tre saltelli. A quale numero arriva?



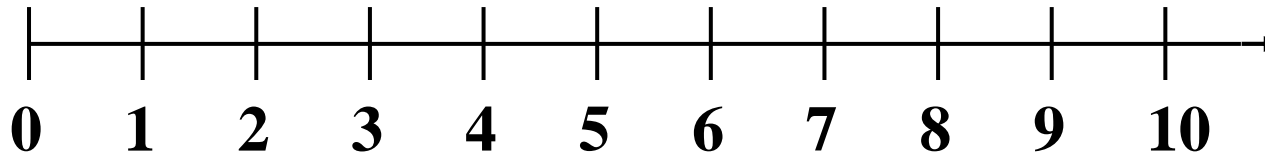
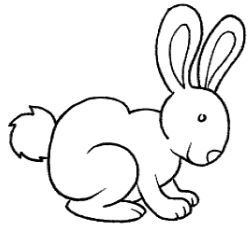
$$4+3=....$$

Il coniglietto parte da 0 e fa tre saltelli, poi si ferma a riposare e fa altri tre saltelli. A quale numero arriva?



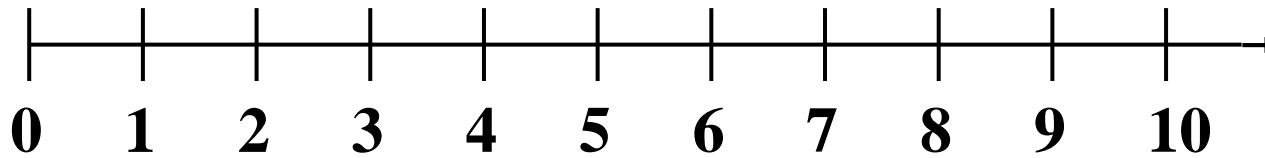
$$3+3=....$$

Il coniglietto parte da 0 e fa tre saltelli, poi si ferma a riposare e fa altri tre saltelli. A quale numero arriva?



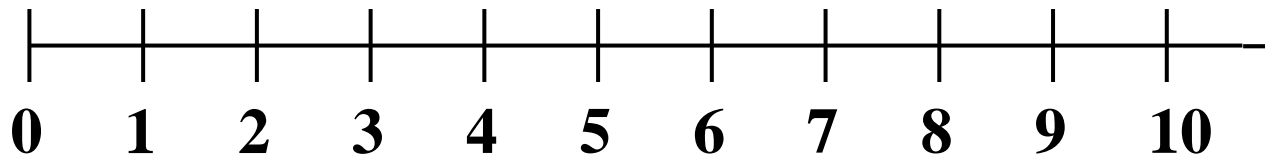
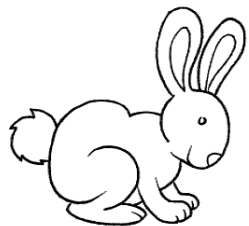
$$4+4=....$$

Il coniglietto parte da 0 e fa cinque saltelli, poi si ferma a riposare e fa altri cinque saltelli. A quale numero arriva?



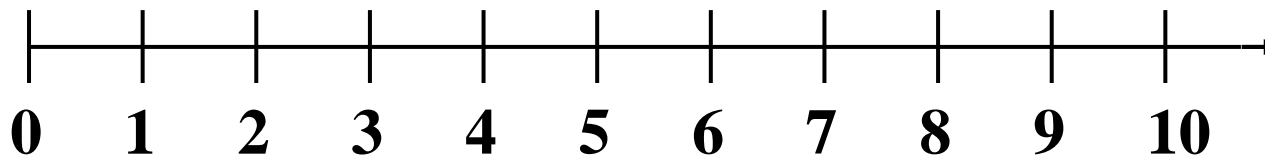
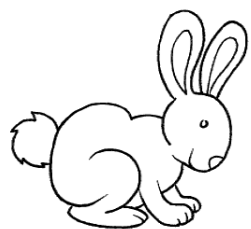
$$5+5=....$$

Il coniglietto parte da 0 e fa sette saltelli, poi si ferma a riposare e fa altri due saltelli. A quale numero arriva?



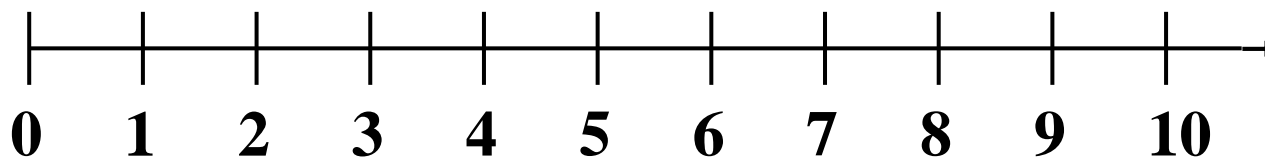
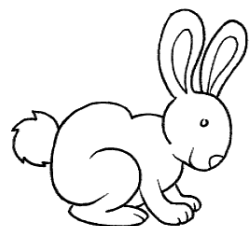
$$7+2=....$$

Il coniglietto parte da 0 e fa quattro saltelli, poi si ferma a riposare e fa altri cinque saltelli. A quale numero arriva?



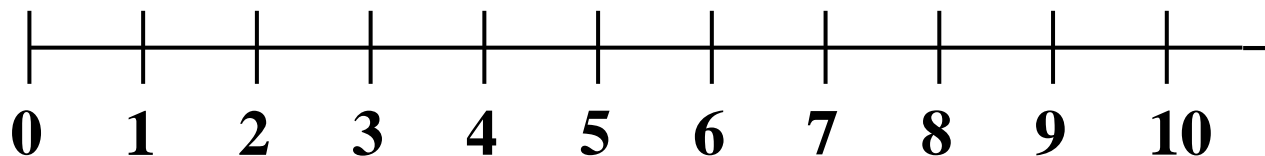
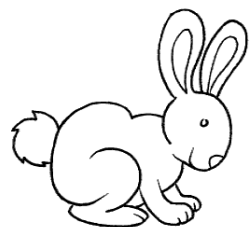
$4+5=....$

Il coniglietto parte da 0 e fa sei saltelli, poi si ferma a riposare e fa altri tre saltelli. A quale numero arriva?



$6+3=....$

Il coniglietto parte da 0 e fa sei saltelli, poi si ferma a riposare e fa altri quattro saltelli. A quale numero arriva?



$6+4=....$