**CALCOLO VELOCE**

*1) Completa inserendo il numero mancante.*

124 + …… = 132 345 + ….. = 353 671 + …… = 682

165 - …… = 159 222 - …… = 312 811 - …… = 806

**Hai totalizzato ……/6 ☺! / ☺ / 😐 / ☹**

*2) Aggiungi o togli 10 (1 decina).*

567 + 10 = ………… 1 268 + 10 = ………… 309 + 10 = …………

495 – 10 = ………… 3 415 – 10 = ………… 602 – 10 = …………

**Hai totalizzato ……/6 ☺! / ☺ / 😐 / ☹**

*3) Aggiungi o togli 100 (1 centinaio).*

721 + 100 = ………… 5 900 + 100 = ………… 2 096 + 100 = …………

244 – 100 = ………… 3 188 – 100 = ………… 4 300 – 100 = …………

**Hai totalizzato ……/6 ☺! / ☺ / 😐 / ☹**

*4) Completa le numerazioni scoprendo il valore delle frecce.*

40 \_\_\_ 44 \_\_\_ 48 \_\_\_ 52 \_\_\_ 56 \_\_\_ ……… \_\_\_ 64 \_\_\_ ……… \_\_\_ ………

800 \_\_\_ 798 \_\_\_ ……… \_\_\_ 794 \_\_\_ 792 \_\_\_ 790 \_\_\_ ……… \_\_\_ ………

**Hai totalizzato ……/6 ☺! / ☺ / 😐 / ☹**

*5) Moltiplica I seguenti numeri x 10/100/1 000.*

34 x 10 = ………… 72 x 100 = …………… 9 x 1 000 = ……………

260 x 10 = ………… 133 x 100 = …………… 58 x 1 000 = ……………

**Hai totalizzato ……/6 ☺! / ☺ / 😐 / ☹**

*6) Dividi I seguenti numeri : 10/100/1 000.*

150 : 10 = ………… 200 : 100 = ………… 7 000 : 1 000 = …………

600 : 10 = ………… 8 900 : 100 = ………… 16 000 : 1 000 = …………

**Hai totalizzato ……/6 ☺! / ☺ / 😐 / ☹**

*7) Trova il numero di partenza usando l’operazione inversa (+ e - ).*

……… + 10 = 57 ……… + 8 = 79 ……… + 9 = 250

……… - 7 = 90 ……… - 5 = 100 ……… - 6 = 4 233

**Hai totalizzato ……/6 ☺! / ☺ / 😐 / ☹**

*8) Trova il numero di partenza usando l’operazione inversa (x e :).*

……… x 5 = 35 ……… x 8 = 64 ……… x 7 = 28

……… : 4 = 7 ……… : 3 = 10 ……… : 2 = 8

**Hai totalizzato ……/6 ☺! / ☺ / 😐 / ☹**

*9) Calcola velocemente aggiungendo +9 o +11.*

14 + 9 = ……… 88 + 9 = ……… 25 + 9 = ………

32 + 11 = ……… 54 + 11 = ……… 160 + 11 = ………

**Hai totalizzato ……/6 ☺! / ☺ / 😐 / ☹**

*10) Completa approssimando alla decina successiva: es. 781----790*

845----……….. 324----………… 978----…………

451----……….. 916----………… 732----…………

**Hai totalizzato ……/6 ☺! / ☺ / 😐 / ☹**