

## CÁC DẠNG BÀI TÍNH NHANH

1. Tính nhanh:

a)  $6,28 \times 18,24 + 18,24 \times 3,72$

b)  $35,7 \times 99 + 35 + 0,7$

c)  $17,34 \times 99 + 18 - 0,66$

d)  $0,9 \times 95 + 1,8 \times 2 + 0,9$

e)  $0,25 \times 611,7 \times 40$

g)  $37,2 \times 101 - 37 - 0,2$

2. Tính nhanh:

a)  $(100 + 67) \times 67 + (200 - 33) \times 33$

b)  $45,651 \times 73 + 45,651 \times 20 + 45,651 \times 7$

c)  $14,2 \times 30 + 14,2 \times 57 + 14,2 \times 13$

d)  $72 + 36 \times 2 + 24 \times 3 + 18 \times 4 + 12 \times 6 + 168$

e)  $(8,27 + 7,16 + 9,333) - (7,27 + 6,16 + 8,33)$

g)  $1,5 + 2,5 + 3,5 + 4,5 + \dots + 8,5$

h)  $7,63 \times 12,47 + 12,47 \times 2,37$

i)  $37,2 \times 101 - 37 - 0,2$

k)  $112,37 \times 4,29 - 4,29 \times 12,37$

l)  $17,4 \times 52 + 57 \times 17,4 - 17,4 \times 9$

3. Tính nhanh:

a)  $12,7 + 12,7 + 12,7 + 12,7 \times 8 - 12,7$

b)  $81,3 \times 99 + 82 - 0,7$

c)  $(100 + 42) \times 42 + (200 - 58) \times 58$

d)  $17,8 \times 99 + 17 + 0,8$

e)  $103,7 \times 101 - 103 - 0,7$

g)  $124 \times 76 + 12 \times 248$

h)  $12,48 \times 3,47 - 3,47 \times 2,48$

4. Tính nhanh:

- a)  $12,48 \times 3,47 - 3,47 \times 2,48$
- b)  $128 \times 68 + 16 \times 256$
- c)  $(7,29 + 9,34 + 8,27) - (7,34 + 6,27 + 5,29)$
- d)  $45,7 \times 101 - 45,7$
- e)  $95,72 \times 3,57 + 3,57 \times 4,28$
- g)  $(200 - 58) \times 58 + (100 + 42) \times 42$
- h)  $50 - 51 + 40 - 41 + 30 - 31 + 60$
- i)  $28 + 62 \times a \times (a \times 1 - a : 1) + 28 \times 8 + 28$

5. Tính nhanh:

- a)  $100 - 99 + 98 - 97 + 96 - 95 + \dots + 4 - 3 + 2$
- b)  $100 - 5 - 5 - \dots - 5$  (có 20 chữ số 5)
- c)  $99 - 9 - 9 - \dots - 9$  (có 11 chữ số 9)
- d)  $2011 + 2011 + 2011 + 2011 - 2008 \times 4$
- i)  $14968 + 9035 - 968 - 35$
- k)  $72 \times 55 + 216 \times 15$
- l)  $\frac{2010 \times 125 + 1000}{126 \times 2010 - 1000}$
- e)  $\frac{1946 \times 131 + 1000}{132 \times 1946 - 946}$
- g)  $\frac{45 \times 16 - 17}{45 \times 15 + 28}$
- h)  $\frac{253 \times 75 - 161 \times 37 + 253 \times 25 - 161 \times 63}{100 \times 47 - 12 \times 3,5 - 5,8 : 0,1}$