

Addition two/three numbers up to 10000 #3

$$1) \quad 8916 + 2136 + 6061 =$$

$$2) \quad 9922 + 215 + 7687 =$$

$$3) \quad 3141 + 7704 + 8863 =$$

$$4) \quad 3799 + 2484 + 8571 =$$

$$5) \quad 2611 + 9684 + 701 =$$

$$6) \quad 7745 + 9744 + 6350 =$$

$$7) \quad 6471 + 9452 =$$

$$8) \quad 8108 + 3555 + 4226 =$$

$$9) \quad 8310 + 6322 + 9404 =$$

$$10) \quad 6677 + 9572 + 3807 =$$

$$11) \quad 469 + 4582 =$$

$$12) \quad 3459 + 9396 =$$

$$13) \quad 1450 + 5637 + 1091 =$$

$$14) \quad 2470 + 329 =$$

$$15) \quad 736 + 6189 + 9607 =$$

$$16) \quad 8280 + 3865 + 590 =$$

$$17) \quad 118 + 1261 =$$

$$18) \quad 3233 + 6683 =$$

$$19) \quad 5901 + 2266 + 6189 =$$

$$20) \quad 7543 + 8520 =$$

Addition two/three numbers up to 10000 #3 (Solutions)

- 1) $8916 + 2136 + 6061 = \mathbf{17113}$
- 2) $9922 + 215 + 7687 = \mathbf{17824}$
- 3) $3141 + 7704 + 8863 = \mathbf{19708}$
- 4) $3799 + 2484 + 8571 = \mathbf{14854}$
- 5) $2611 + 9684 + 701 = \mathbf{12996}$
- 6) $7745 + 9744 + 6350 = \mathbf{23839}$
- 7) $6471 + 9452 = \mathbf{15923}$
- 8) $8108 + 3555 + 4226 = \mathbf{15889}$
- 9) $8310 + 6322 + 9404 = \mathbf{24036}$
- 10) $6677 + 9572 + 3807 = \mathbf{20056}$
- 11) $469 + 4582 = \mathbf{5051}$
- 12) $3459 + 9396 = \mathbf{12855}$
- 13) $1450 + 5637 + 1091 = \mathbf{8178}$
- 14) $2470 + 329 = \mathbf{2799}$
- 15) $736 + 6189 + 9607 = \mathbf{16532}$
- 16) $8280 + 3865 + 590 = \mathbf{12735}$
- 17) $118 + 1261 = \mathbf{1379}$
- 18) $3233 + 6683 = \mathbf{9916}$
- 19) $5901 + 2266 + 6189 = \mathbf{14356}$
- 20) $7543 + 8520 = \mathbf{16063}$