

BCD  ABCD  ABCD  ABCD  ABCD  ABCD 

  $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$

BCD  ABCD  ABCD  ABCD  ABCD  ABCD 

  $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$

BCD  ABCD  ABCD  ABCD  ABCD  ABCD 

  $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$

BCD  ABCD  ABCD  ABCD  ABCD  ABCD 

  $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$

BCD  ABCD  ABCD  ABCD  ABCD  ABCD 

  $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$

BCD  ABCD  ABCD  ABCD  ABCD  ABCD 

  $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$

BCD  ABCD  ABCD  ABCD  ABCD  ABCD 

  $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$    $1 + 2 = 3$

BCD  ABCD  ABCD  ABCD  ABCD  ABCD 