

أجِدْ العَدَدَ المفقودَ في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

19   $\times 3 = 9$

20  $7 \times$    $= 28$

21  $2 \times 6 =$

22   $\times 10 = 80$

23  $4 \times$    $= 32$

24  $7 \times 7 =$

25   $\times 2 = 18$

26  $9 \times$    $= 9$

27  $6 \times 6 =$

28  $8 \div$    $= 4$

29  $81 \div 9 =$

30   $\div 2 = 6$

31  $12 \div$    $= 3$

32  $16 \div 4 =$

33  $72 \div 8 =$

34   $\div 10 = 6$

35  $45 \div$    $= 5$

36   $\div 10 = 10$

مثال: أجد العَدَدَ المفقودَ في جُمْلَةِ الضَّرْبِ وَجُمْلَةِ القِسْمَةِ المُرْتَبِطَةِ بِهَا في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

a)  $3 \times$    $= 15$

$15 \div 5 =$

b)  $2 \times 4 =$

$8 \div$    $= 2$