

تمارين درس الحساب على الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية:الجمع والطرح -1-(1) جمع الأعداد العشرية:1.1. الحساب الذهني:التمرين 1:

دون إنجاز العمليات، أحسب ذهنيا ما يلي:

$9,5 + 0,5 = \dots$	$9,5 + 1,5 = \dots$	$9,5 + 4 = \dots$	$9,5 + 2,5 = \dots$
$5,1 + 0,9 = \dots$	$7 + 3,5 = \dots$	$10 + 5,5 = \dots$	$20,5 + 2,5 = \dots$
$9,2 + 0,8 = \dots$	$10,4 + 3,4 = \dots$	$24,8 + 7,1 = \dots$	$7,7 + 8,8 = \dots$

التمرين 2:

دون إنجاز العمليات، أحسب ذهنيا ما يلي:

$3,5 + 0,5 = \dots$	$3,5 + 0,7 = \dots$	$3,5 + 7 = \dots$	$3,5 + 3,5 = \dots$
$7,2 + 0,8 = \dots$	$8 + 2,5 = \dots$	$10 + 2,5 = \dots$	$25,5 + 0,5 = \dots$
$4,5 + 5,5 = \dots$	$8,9 + 5,1 = \dots$	$57,4 + 2,6 = \dots$	$60,5 + 39,5 = \dots$

التمرين 3:

دون إنجاز العمليات، أحسب ذهنيا ما يلي:

$5 + \frac{4}{10} = 5 + 0,4 = \dots$	$24 + \frac{35}{10} = \dots$	$8 + \frac{74}{100} = \dots$
$75 + \frac{483}{100} = \dots$	$7 + \frac{25}{1\ 000} = \dots$	$684 + \frac{937}{10} = \dots$
$15 + \frac{15}{100} = \dots$	$802 + \frac{407}{10} = \dots$	

1.2. إنجاز عمليات الجمع أفقيا:التمرين 1:

أنجز العمليات التالية أفقيا:

$3,2 + 6,1 = \dots$	$1,6 + 8,2 = \dots$	$4,5 + 3,4 = \dots$	$3,1 + 5,6 = \dots$
$0,5 + 8 = \dots$	$4,5 + 3,1 = \dots$	$2,2 + 3,3 = \dots$	$9,1 + 0,4 = \dots$
$7,1 + 1,7 = \dots$	$4,0 + 4,9 = \dots$	$4,7 + 6,4 = \dots$	$101,47 + 12,5 = \dots$

التمرين 2:

أنجز العمليات التالية أفقياً:

$9,9 + 0,1 = \dots$	$4,2 + 5,8 = \dots$	$12,3 + 2,7 = \dots$
$68,49 + 0,01 = \dots$	$3,4 + 0,34 = \dots$	$53,7 + 2,5 = \dots$
$17,12 + 8,24 = \dots$	$3,75 + 16,4 = \dots$	$8,8 + 1,23 = \dots$
$20,8 + 12,3 = \dots$	$47,08 + 27,5 = \dots$	$43,73 + 18,27 = \dots$

التمرين 3:

أنقل الإجابة الصحيحة للمكان المناسب:

3,4 7 9,1 9,2 4 6,5 9,3 1 8,7 9,4			
$0,5 + 0,5 = \dots$	$3,6 + 0,4 = \dots$	$3,5 + 3,5 = \dots$	$1,7 + 1,7 = \dots$
$8,7 + 0,7 = \dots$	$6,5 + 2,8 = \dots$	$4,8 + 1,7 = \dots$	$0,4 + 8,8 = \dots$
$7,3 + 1,8 = \dots$		$5,8 + 2,9 = \dots$	

التمرين 4:

أنقل الإجابة الصحيحة للمكان المناسب:

31,3 80,9 28,8 100,3 41,6 79,3 25,6 85,6 95,5 58,8							
$25,3 + 3,5 = \dots$	$1,4 + 40,2 = \dots$	$10,5 + 20,8 = \dots$	$80,2 + 15,3 = \dots$				
$25,5 + 0,1 = \dots$	$75,4 + 3,9 = \dots$	$30,2 + 50,7 = \dots$	$50,2 + 8,6 = \dots$				
$54,2 + 31,4 = \dots$		$78,4 + 21,9 = \dots$					

1.3. التبديل والتجميع في عملية الجمع:التمرين 1:

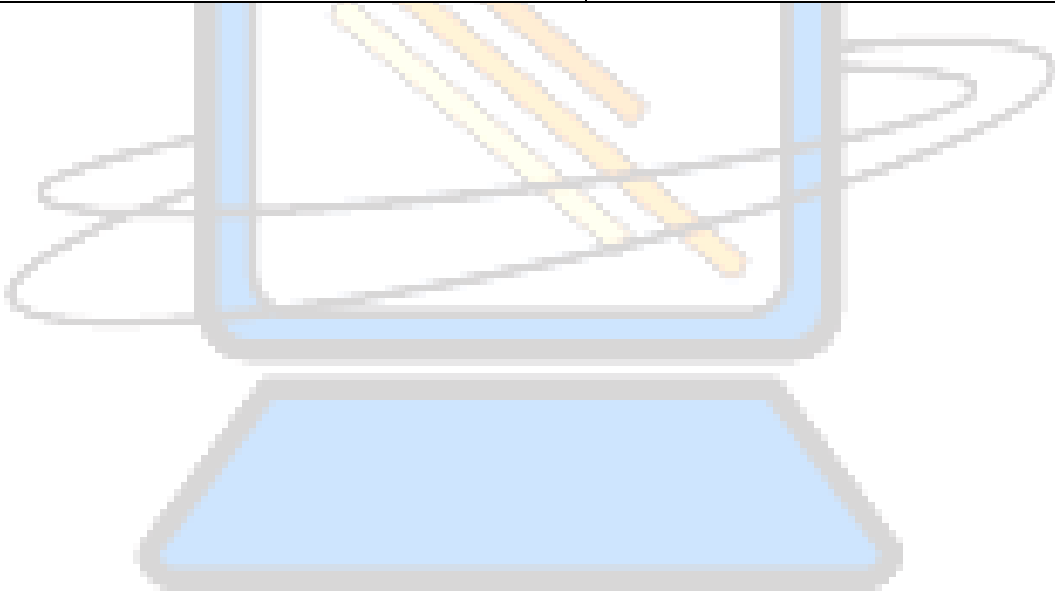
أنجز العمليات التالية بأسهل طريقة ممكنة:

$6,5 + 32,77 + 3,5 = \dots$	$26,9 + 7,8 + 2,2 = \dots$	$1,8 + 4,5 + 1,2 + 0,5 = \dots$
$0,4 + 7,89 + 1,11 + 8,6 = \dots$	$5,7 + 3,9 + 0,3 + 2,1 = \dots$	$45,3 + 0,9 + 0,7 + 2,1 = \dots$
$4,25 + 0,9 + 0,75 + 50,1 = \dots$		

التمرين 2:

أنجز العمليات التالية بأسهل طريقة ممكنة:

$7,8 + 3,6 + 42,2 = \dots$	$39,95 + 24,6 + 0,05 = \dots$
$0,3 + 26,5 + 1,7 + 3,5 = \dots$	$13,3 + 3,8 + 16,7 = \dots$
$20,92 + 32,4 + 9,08 + 7,6 = \dots$	$7,5 + 6,2 + 32,5 = \dots$
$19,96 + 23,1 + 2,04 = \dots$	$0,3 + 1,3 + 7,7 + 58,7 = \dots$
$12,8 + 3,5 + 17,2 = \dots$	$9,06 + 54,4 + 20,94 + 5,6 = \dots$
$12,8 + 6,4 + 3,2 + 10,6 = \dots$	$4,5 + 21,1 + 3,9 + 0,5 = \dots$
$6,7 + 10,4 + 3,3 + 1,6 = \dots$	$6,75 + 4,5 + 2,5 + 1,25 + 4,1 = \dots$
$5,55 + 8,11 + 2,7 + 4,45 + 1,89 + 0,3 = \dots$	$23,58 + 8,11 + 4,42 + 11,29 = \dots$



Latreche MIFA