

# مولد اوراق العمل في الحساب للصف الثالث

النسخة الاولى – حزيران 2024

يضم الملف عدة صفحات تشمل تمارين حساب في عدة مواضيع من منهاج الحساب للصف الثالث. يمكن تكوين عدد غير مُحدد من اوراق العمل في كل موضوع لان الاعداد تتبدل وغير ثابتة. يمكن معاينة التمارين قبل طباعة الصفحة واذا لم تعجبك يمكن تجديد الصفحة لتحصل على تمارين بديلة.

## المواضيع في الملف

- 1 صور مختلفة للاعداد
- 2 عدد سابق وعدد تالي ومتواليات
- 3 طرح عمودي
- 4 جمع عمودي
- 5 ضرب عمودي
- 6 عملية الضرب
- 7 عملية القسمة
- 8 تقريب الاعداد
- 9 متباينات
- 10 مبنى عشري
- 11 مبنى عشري 2
- 12 مسائل كلامية في الجمع والطرح

## سعر الملف 7 دولارات امريكية

ويمكن الحصول عليه **كهدية** عند شراء 3 ملفات وورد تحوي امتحانات في الحساب والهندسة للصف الثالث ابتدائي بسعر 12 دولار امريكي

اليكم امثلة لأوراق العمل التي يمكن انتاجها من خلال الملف – الصور للتوضيح فقط.

مُجمَع الرياضيات - مواد في الحساب والهندسة للمرحلة الابتدائية

حساب للصف الثالث - الاعداد الطبيعية حتى 10,000  
وصف العدد بصور مختلفة وكتابة العدد بالكلمات والارقام

الاسم الكامل : \_\_\_\_\_ الصف: \_\_\_\_\_

1) اكتب اعدادًا مُناسبة : (يمكن الاستعانة بتمرين ملانم)

- أ) 49 عشرة و 3 آحاد \_\_\_\_\_
- ب) 8 مئات و 23 عشرات و 8 آحاد \_\_\_\_\_
- ج) 7 آلاف و 11 مئات \_\_\_\_\_
- د) 9 مئات و 14 من الآحاد \_\_\_\_\_
- هـ) 72 مئات و 87 عشرات و 3 آحاد \_\_\_\_\_

2) اكتب الاعداد التالية بالكلمات :

- أ) 3,416 \_\_\_\_\_
- ب) 8,088 \_\_\_\_\_
- ج) 442 \_\_\_\_\_
- د) 7,123 \_\_\_\_\_
- هـ) 9,313 \_\_\_\_\_

3) اكتب الاعداد التالية بالارقام :

- أ) الف ومئتان واربعة وسبعون \_\_\_\_\_
- ب) ثلاثة الاف ومئتان وخمسون \_\_\_\_\_
- ج) خمسة الاف وتسعمائة وستة وعشرون \_\_\_\_\_
- د) سبعة الاف ومئتان وثلاثة \_\_\_\_\_
- هـ) ثمانية الاف وثمانمائة وتسعة وثلاثون \_\_\_\_\_

عملا مُمتعا

حساب للصف الثالث - الاعداد الطبيعية حتى 10,000  
المبنى العشري

الاسم الكامل : \_\_\_\_\_  
الصف: \_\_\_\_\_

(1) اكمل بحسب المبنى العشري لكل عدد مُعطى :

761 (أ)	_____	مئات	_____	عشرات	_____	آحاد		
185 (ب)	_____	مئات	_____	عشرات	_____	آحاد		
728 (ج)	_____	مئات	_____	عشرات	_____	آحاد		
4,801 (د)	_____	الالاف	_____	مئات	_____	عشرات	_____	آحاد
8,357 (هـ)	_____	الالاف	_____	مئات	_____	عشرات	_____	آحاد
1,133 (و)	_____	الالاف	_____	مئات	_____	عشرات	_____	آحاد
7,354 (ز)	_____	الالاف	_____	مئات	_____	عشرات	_____	آحاد
9,743 (ح)	_____	الالاف	_____	مئات	_____	عشرات	_____	آحاد

(2) جد العدد بحسب المُعطيات :

_____ (أ)	_____	6	مئات	_____	6	عشرات	_____	3	آحاد			
_____ (ب)	_____	3	مئات	_____	2	عشرات	_____	5	آحاد			
_____ (ج)	_____	9	الالاف	_____	5	مئات	_____	9	عشرات	_____	8	آحاد
_____ (د)	_____	7	الالاف	_____	5	مئات	_____	7	عشرات	_____	7	آحاد
_____ (هـ)	_____	5	الالاف	_____	7	مئات	_____	5	عشرات	_____	1	آحاد
_____ (و)	_____	1	الالاف	_____	2	مئات	_____	9	عشرات	_____	9	آحاد
_____ (ز)	_____	2	الالاف	_____	7	مئات	_____	8	عشرات	_____	2	آحاد
_____ (ح)	_____	3	الالاف	_____	7	مئات	_____	5	عشرات	_____	3	آحاد

عملاً مُمتعاً

حساب للصف الثالث - الاعداد الطبيعية حتى 10,000  
تمارين في المبنى العشري

الصف: \_\_\_\_\_

الاسم الكامل: \_\_\_\_\_

(1) اكمل الناقص في التمارين التالية :

- أ)  $693 = \underline{\quad} \times 100 + \underline{\quad} \times 10 + \underline{\quad} \times 1$   
ب)  $455 = \underline{\quad} \times 100 + \underline{\quad} \times 10 + \underline{\quad} \times 1$   
ج)  $546 = \underline{\quad} \times 100 + \underline{\quad} \times 10 + \underline{\quad} \times 1$   
د)  $3,726 = \underline{\quad} \times 1,000 + \underline{\quad} \times 100 + \underline{\quad} \times 10 + \underline{\quad} \times 1$   
هـ)  $9,719 = \underline{\quad} \times 1,000 + \underline{\quad} \times 100 + \underline{\quad} \times 10 + \underline{\quad} \times 1$   
و)  $1,120 = \underline{\quad} \times 1,000 + \underline{\quad} \times 100 + \underline{\quad} \times 10 + \underline{\quad} \times 1$   
ز)  $8,421 = \underline{\quad} \times 1,000 + \underline{\quad} \times 100 + \underline{\quad} \times 10 + \underline{\quad} \times 1$

(2) اكمل الناقص:

- أ)  $9,935 = \underline{\quad} + 935$   
ب)  $4,687 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + 87$   
ج)  $7,192 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + 2$   
د)  $6,052 = 6,000 + \underline{\quad}$   
هـ)  $\underline{\quad} = 9,000 + 0 + 50 + 1$   
و)  $\underline{\quad} = 5,000 + 100 + 60 + 2$   
ز)  $\underline{\quad} = 800 + 70 + 5$

مُجمَع الرياضيات - مواد في الحساب والهندسة للمرحلة الابتدائية

حساب للصف الثالث - الاعداد الطبيعية حتى 10,000  
العدد السابق والعدد التالي واكمال متواليات

الاسم الكامل : \_\_\_\_\_ الصف: \_\_\_\_\_

(1) اكتب العدد السابق والعدد التالي لكل عدد مُعطى في كل بند :

(أ) \_\_\_\_\_ , 4,872 , \_\_\_\_\_

(ب) \_\_\_\_\_ , 434 , \_\_\_\_\_

(ج) \_\_\_\_\_ , 8,758 , \_\_\_\_\_

(د) \_\_\_\_\_ , 3,606 , \_\_\_\_\_

(هـ) \_\_\_\_\_ , 3,659 , \_\_\_\_\_

(2) اكمل المتواليات التالية :

(أ) 493 , 494 , 495 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

(ب) 183 , 184 , 185 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

(ج) 613 , 623 , 633 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

(د) 729 , 739 , 749 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

(هـ) 277 , 377 , 477 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

(و) 642 , 742 , 842 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

(ز) 307 , 306 , 305 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

عملا ممتعا

حساب للصف الثالث - عملية القسمة والقسمة مع باقي

الاسم الكامل : \_\_\_\_\_ الصف : \_\_\_\_\_

(1) حل تمارين القسمة التالية :

أ)  $64 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

ب)  $14 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

ج)  $9 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

د)  $28 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

هـ)  $24 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) اكمل الناقص في التمارين التالية :

أ)  $20 : \underline{\hspace{1cm}} = 2$

ب)  $18 : \underline{\hspace{1cm}} = 3$

ج)  $45 : \underline{\hspace{1cm}} = 9$

د)  $\underline{\hspace{1cm}} : 7 = 7$

هـ)  $\underline{\hspace{1cm}} : 9 = 8$

(3) حل تمارين القسمة مع باقي التالية : (يمكن استعمال قانون التوزيع بالقسمة)

أ)  $44 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

ب)  $50 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

ج)  $47 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

د)  $13 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

هـ)  $94 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

مُجمَع الرياضيات - مواد في الحساب والهندسة للمرحلة الابتدائية

حساب للصف الثالث - عملية الضرب وقانون التوزيع في الضرب

الاسم الكامل : \_\_\_\_\_ الصف: \_\_\_\_\_

(1) حل تمارين الضرب التالية :

أ)  $0 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

ب)  $4 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

ج)  $7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

د)  $9 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

هـ)  $9 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) اكمل الناقص في التمارين التالية :

أ)  $\underline{\hspace{2cm}} \times 7 = 49$

ب)  $\underline{\hspace{2cm}} \times 0 = 0$

ج)  $8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 24$

د)  $6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 30$

هـ)  $6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 36$

(3) حل تمارين الضرب التالية بحسب قانون التوزيع في الضرب :

أ)  $56 \times 5 = \underline{\hspace{4cm}}$

ب)  $63 \times 8 = \underline{\hspace{4cm}}$

ج)  $253 \times 2 = \underline{\hspace{4cm}}$

د)  $518 \times 8 = \underline{\hspace{4cm}}$

هـ)  $654 \times 7 = \underline{\hspace{4cm}}$

عملا مُمتعا

حساب للصف الثالث - الاعداد الطبيعية حتى 10,000  
تقريب الاعداد لعشرات ، مئات والآف

الاسم الكامل : \_\_\_\_\_  
الصف : \_\_\_\_\_

(1) قَرِّب كل عدد مما يلي الى عشرات كاملة :

- أ) 329  $\approx$  \_\_\_\_\_  
ب) 1,736  $\approx$  \_\_\_\_\_  
ج) 9,684  $\approx$  \_\_\_\_\_  
د) 8,855  $\approx$  \_\_\_\_\_  
هـ) 8,151  $\approx$  \_\_\_\_\_

(2) قَرِّب كل عدد مما يلي الى مئات كاملة :

- أ) 6,865  $\approx$  \_\_\_\_\_  
ب) 6,747  $\approx$  \_\_\_\_\_  
ج) 6,069  $\approx$  \_\_\_\_\_  
د) 9,202  $\approx$  \_\_\_\_\_  
هـ) 188  $\approx$  \_\_\_\_\_

(3) قَرِّب كل عدد مما يلي الى آلاف كاملة :

- أ) 7,940  $\approx$  \_\_\_\_\_  
ب) 7,573  $\approx$  \_\_\_\_\_  
ج) 4,186  $\approx$  \_\_\_\_\_  
د) 609  $\approx$  \_\_\_\_\_  
هـ) 4,987  $\approx$  \_\_\_\_\_

حساب للصف الثالث - الاعداد الطبيعية حتى 10,000  
حل متباينات حسابية

الصف: \_\_\_\_\_

الاسم الكامل: \_\_\_\_\_

(1) اكمل الناقص في المتباينات التالية :

أ)  $9,960 + \underline{\hspace{2cm}} < 9,973$

ب)  $5,800 + \underline{\hspace{2cm}} < 5,818$

ج)  $9,560 + \underline{\hspace{2cm}} > 9,560$

د)  $4,360 + \underline{\hspace{2cm}} > 4,376$

هـ)  $2,114 - \underline{\hspace{2cm}} > 2,100$

و)  $6,869 - \underline{\hspace{2cm}} > 6,800$

ز)  $4,337 - \underline{\hspace{2cm}} < 4,300$

ح)  $3,742 - \underline{\hspace{2cm}} < 3,700$

(2) ضع اشارة < او > او = بدون ان تحل التمارين :

أ)  $4,884 - 2,865 \underline{\hspace{1cm}} 4,884 + 2,865$

ب)  $670 + 50 \underline{\hspace{1cm}} 770 - 50$

ج)  $7,196 - 870 \underline{\hspace{1cm}} 7,196 - 670$

د)  $6,855 + 780 \underline{\hspace{1cm}} 6,855 + 720$

هـ)  $6,665 - 800 \underline{\hspace{1cm}} 6,665 - 500$

و)  $4,393 + 600 \underline{\hspace{1cm}} 4,393 - 500$

ز)  $4,919 + 300 \underline{\hspace{1cm}} 4,919 + 200$

ح)  $8,933 + 91 \underline{\hspace{1cm}} 8,934 + 90$

عملاً مُمتعاً

حساب للصف الثالث - جمع عمودي

الصف: \_\_\_\_\_

الاسم الكامل: \_\_\_\_\_

حل تمارين الجمع التالية :

(ب)

		5	6	4
+				
		2	3	1
<hr/>				

(أ)

		5	6	5	2
+					
				2	0
<hr/>					

(د)

		9	8	8	0
+					
		3	0	7	
<hr/>					

(ج)

		8	0	9	4
+					
		2	0	2	
<hr/>					

(و)

		6	5	8	5
+					
		1	0	7	0
<hr/>					

(هـ)

		5	8	7	2
+					
		3	2	6	9
<hr/>					

(ح)

		2	2	3	2
+					
		3	2	9	9
<hr/>					

(ز)

		3	4	2	4
+					
		1	1	4	2
<hr/>					

حساب للصف الثالث - طرح عمودي

الصف: \_\_\_\_\_

الاسم الكامل: \_\_\_\_\_

حل تمارين الطرح التالية :

(ب)

		8	3	9
-				
		2	9	3

(أ)

		3	5	9	1
-					
				4	5

(د)

		7	5	6	1
-					
		8	7	9	

(ج)

		8	3	3	4
-					
		9	4	0	

(و)

		8	1	3	6
-					
		4	9	9	0

(هـ)

		9	4	0	7
-					
		2	0	4	9

(ح)

		6	2	2	4
-					
		1	8	4	9

(ز)

		9	4	8	2
-					
		2	5	4	2

حساب للصف الثالث - ضرب عمودي

الاسم الكامل: \_\_\_\_\_ الصف: \_\_\_\_\_

حل تمارين الضرب التالية :

(ب)

		6	6
	×		
			9
<hr/>			

(ا)

		7	3
	×		
			4
<hr/>			

(د)

	6	1	6
	×		
			3
<hr/>			

(ج)

	5	8	5
	×		
			6
<hr/>			

(و)

	6	5	6
	×		
			5
<hr/>			

(هـ)

	4	4	4
	×		
			7
<hr/>			

حساب للصف الثالث - الاعداد الطبيعية حتى 10,000  
مسائل كلامية في الجمع والطرح

الاسم الكامل : \_\_\_\_\_  
الصف: \_\_\_\_\_

حل المسائل التالية :

(1) في الغابة يوجد 2,042 شجرة , لفتح مسارات في الغابة تم قلع 563 شجرة  
كم شجرة بقي في الغابة ؟

الحساب : \_\_\_\_\_

الجواب : \_\_\_\_\_

(2) حضرت هديل 260 كعكة توت ، و حضرت ايضا 118 كعكة شوكلاطة  
كم كعكة حضرت هديل؟

الحساب : \_\_\_\_\_

الجواب : \_\_\_\_\_

(3) في السوبرماركت 600 علبة كوكاكولا ، تم بيع خلال اسبوع 131 علبة  
كم علبة بقي في السوبرماركت ؟

الحساب : \_\_\_\_\_

الجواب : \_\_\_\_\_