

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مذكرة الوحدة السادسة جمع الأعداد المكونة من رقمين وطرحها

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الثاني ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:24:44 2025-02-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: نهلة المزروعي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج تدريبي للاختبار النهائي

1

مذكرة الوحدة الرابعة استراتيجيات الطرح حتى العدد 20

2

عرض بوربوينت وحدة جمع الأعداد المكونة من رقمين وطرحها

3

عرض بوربوينت حل درس الأعداد من 11 إلى 19

4

عرض بوربوينت حل درس تكوين 10 للطرح

5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION

الصف الأول الأساسي



مؤسسة الإمارات
للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS
ESTABLISHMENT

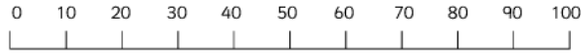
الوحدة 6
جمع الأعداد
المكونة من رقمين
وطرحها



الأسم
الشعبة

إعداد المعلمة : نهلة المزروعى

إِجْمَعُ.

Adding whole tens
Maths worksheets from urbrainy.comUse the number line to help
you add these whole tens.

1. $10 + 20 =$

2. $20 + 20 =$

3. $30 + 10 =$

4. $40 + 30 =$

5. $20 + 30 =$

6. $40 + 10 =$

7. $30 + 50 =$

8. $20 + 40 =$

9. $10 + 60 =$

10. $40 + 40 =$

Page 1

$$30 + 40 = \underline{\quad} \text{ عَشْرَاتٍ } \underline{\quad} = 4 \text{ عَشْرَاتٍ } + 3 \text{ عَشْرَاتٍ}$$

$$10 + 20 = \underline{\quad} \text{ عَشْرَاتٍ } \underline{\quad} = 2 \text{ عَشْرَاتٍ } + 1 \text{ عَشْرَاتٍ}$$

$$50 + 40 = \underline{\quad} \text{ عَشْرَاتٍ } \underline{\quad} = 4 \text{ عَشْرَاتٍ } + 5 \text{ عَشْرَاتٍ}$$

$$30 + 30 = \underline{\quad} \text{ عَشْرَاتٍ } \underline{\quad} = 3 \text{ عَشْرَاتٍ } + 3 \text{ عَشْرَاتٍ}$$

$$30 + 50 = \underline{\quad} \text{ عَشْرَاتٍ } \underline{\quad} = 5 \text{ عَشْرَاتٍ } + 3 \text{ عَشْرَاتٍ}$$

Name: _____

Adding Tens and Ones

Directions: Add the tens and ones below. (No regrouping)

1. 10

$+30$

2. 15

$+30$

3. 40

$+17$

4. 50

$+20$

5. 20

$+45$

6. 60

$+7$

7. 65

$+3$

8. 29

$+40$

9. $30 + 34 =$

10. $50 + 41 =$

11. $37 + 20 =$

12. $32 + 6 =$

13. $30 + 12 =$

14. $50 + 39 =$

15. $40 + 4 =$

16. $36 + 10 =$

5. $51 + 3 =$ _____

6. $87 + 1 =$ _____

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 97 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

11.
$$\begin{array}{r} 40 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

12.
$$\begin{array}{r} 64 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

Addition

Tens	Ones
4	3
+	2 5

Tens	Ones
3	7
+	4 0

Tens	Ones
3	4
+	2 1

Tens	Ones
5	2
+	3 1

Tens	Ones
6	3
+	3 5

Tens	Ones
4	3
+	5 0

Tens	Ones
6	2
+	2 0

Tens	Ones
5	3
+	2 6

Tens	Ones
4	3
+	1 4

7.

العشرات	الآحاد
5	0
+	4

8.

العشرات	الآحاد
4	5
+	4

9.

العشرات	الآحاد
1	3
+	6

10.

العشرات	الآحاد
	1
+	8 7

11.

العشرات	الآحاد
3	3
+	5

12.

العشرات	الآحاد
9	3
+	4

إِجْمَعُ.

جمع العشرات والآحاد
مع إعادة التجميع

Addition

$$\begin{array}{r} 1) \quad 19 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 13 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 14 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 18 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 16 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 11 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 12 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 19 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 18 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 18 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 17 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 19 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

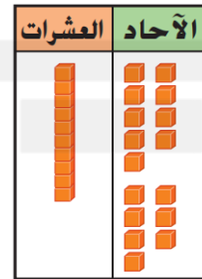
$$\begin{array}{r} 13) \quad 16 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 15 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

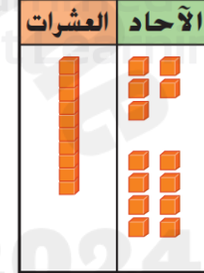
$$\begin{array}{r} 15) \quad 16 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

حَوِّطِ الآحَادَ لِتَوْضِيحِ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ. اكْتُبْ إِجَابَتَكَ.

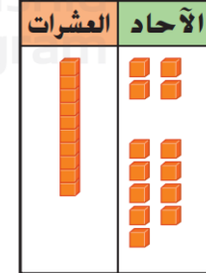
$$19 + 7 = \underline{\quad}$$



$$2. 15 + 8 = \underline{\quad}$$



$$3. 14 + 9 = \underline{\quad}$$



Subtract Whole Tens

إِطْرَحْ.

1
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

2
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

3
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

4
$$\begin{array}{r} 20 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

5
$$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

6
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

7
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

8
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

9
$$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

10
$$\begin{array}{r} 20 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

11
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

12
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

13
$$\begin{array}{r} 40 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

14
$$\begin{array}{r} 50 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

15
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

16
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

17
$$\begin{array}{r} 40 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

18
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

19
$$\begin{array}{r} 30 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

20
$$\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

4 عَشْرَاتٍ - 3 عَشْرَاتٍ = _____ عَشْرَاتٍ $40 - 30 =$

7 عَشْرَاتٍ - 2 عَشْرَاتٍ = _____ عَشْرَاتٍ $70 - 20 =$

6 عَشْرَاتٍ - 6 عَشْرَاتٍ = _____ عَشْرَاتٍ $60 - 60 =$

9 عَشْرَاتٍ - 2 عَشْرَاتٍ = _____ عَشْرَاتٍ $90 - 20 =$

Subtract Two Multiples of 10

Subtract the numbers.



NAME _____

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

إِسْتَحْدِمْ خَطَّ الأَعْدَادِ لِیُسَاعِدَكَ فِي عَمَلِیَّةِ الطَّرْحِ. وَاكْتُبِ الفَرْقَ.

$$60 - 20 = \underline{\quad}$$



$$90 - 10 = \underline{\quad}$$



$$80 - 30 = \underline{\quad}$$



Related Addition and Subtraction Facts #2



In each problem, write the number that correctly fills both blanks.

$$7 - 2 = \underline{\quad}$$

$$2 + \underline{\quad} = 7$$

$$10 - 8 = \underline{\quad}$$

$$8 + \underline{\quad} = 10$$

$$14 - 7 = \underline{\quad}$$

$$7 + \underline{\quad} = 14$$

$$13 - 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + \underline{\quad} = 13$$

$$16 - 5 = \underline{\quad}$$

$$5 + \underline{\quad} = 16$$

$$12 - 4 = \underline{\quad}$$

$$4 + \underline{\quad} = 12$$

$$20 - 10 = \underline{\quad}$$

$$10 + \underline{\quad} = 20$$

$$18 - 12 = \underline{\quad}$$

$$12 + \underline{\quad} = 18$$

$$15 - 6 = \underline{\quad}$$

$$6 + \underline{\quad} = 15$$

$$19 - 3 = \underline{\quad}$$

$$3 + \underline{\quad} = 19$$

الدرس 8

ربط جمع العشرات
وطرحها

إِسْتِخْدِمِ الْحَقَائِقَ الْمُتْرَابِطَةَ فِي الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ.

1. $10 + \underline{\quad} = 20$

2. $40 + \underline{\quad} = 60$

$$20 - 10 = \underline{\quad}$$

$$60 - 40 = \underline{\quad}$$

3. $50 + \underline{\quad} = 90$

4. $20 + \underline{\quad} = 30$

$$90 - 50 = \underline{\quad}$$

$$30 - 20 = \underline{\quad}$$

5. $30 + \underline{\quad} = 80$

6. $10 + \underline{\quad} = 50$

$$80 - 30 = \underline{\quad}$$

$$50 - 10 = \underline{\quad}$$