

رقم التلميذ(ة)  
في منظومة مسار:

المستوى 1-5

الرياضيات

الرائز التشخيصي للمستلزمات الدراسية في مادة الرياضيات  
مشروع PEEQ 2017

الأكاديمية الجهوية:

المديرية الإقليمية:

المؤسسة:

◆ سنقوم بتقويم مكتسباتك، من خلال إنجاز هذا الرّائز، لمساعدتك على تحسين مستواك الدراسي.

◆ لا يُسمح باستعمال الآلة الحاسبة أو الهاتف النقال أو أي وسيلة إلكترونية.

الرقم:

الفوج:

المستوى:

الإسم:

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه  
- قسم التقويم -



1 - أحسب (ي) ما يلي :

$$7 + 8 =$$

2 - ضع (ي) علامة (x) في الخانة تحت الوضع الصحيح للعملية التالية:  $21 + 4$

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 1 \\ \quad 4 \\ \hline = \quad 6 \quad 1 \\ \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 1 \\ \quad 4 \\ \hline = \quad 2 \quad 5 \\ \quad \square \end{array}$$

3 - أحسب (ي) ما يلي:

$$\begin{array}{r} \quad 5 \quad 4 \\ + \quad 2 \quad 6 \\ \hline = \end{array}$$

4 - أنجز (ي) عموديا العملية التالية:  $236 + 81$

$$\begin{array}{r} + \quad \dots\dots\dots \\ \quad \dots\dots\dots \\ \hline = \quad \dots\dots\dots \end{array}$$

5 - أنجز (ي) عموديا العملية التالية:  $75236 + 2681$

$$\begin{array}{r} + \quad \dots\dots\dots \\ \quad \dots\dots\dots \\ \hline = \quad \dots\dots\dots \end{array}$$

6 - أحسب (ي) ما يلي:

$$15 - 6 =$$

7 - ضع (ي) علامة (X) في الخانة تحت الوضع الصحيح للعملية التالية: 3 - 49

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 3 \\ \hline = 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 3 \\ \hline = 19 \end{array}$$

8 - أحسب (ي) ما يلي:

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 18 \\ \hline = \end{array}$$

9 - أنجز (ي) عموديا العملية التالية: 27 - 546

$$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline = ..... \end{array}$$

10 - أنجز (ي) عموديا العملية التالية: 827 - 3546

$$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline = ..... \end{array}$$

11 - حول (ي) الكتابة الجمعية التالية إلى كتابة ضربية:

$$5 + 5 + 5 + 5 = ..... \times .....$$

12 - أتمم (ي) ملء الجدول التالي:

×	5	4	0
7	35		
8			

13 - أنجز (ي) عموديا العملية التالية:  $83 \times 4$

$$\begin{array}{r} \times \\ \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

14 - أنجز (ي) عموديا العملية التالية:  $836 \times 45$

$$\begin{array}{r} \times \\ \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

15 - أنجز (ي) العملية التالية:  $10 : 5$

$$\begin{array}{r} | \\ \hline | \end{array}$$

16 - أنجز (ي) العملية التالية:  $30 : 10$

$$\begin{array}{r} | \\ \hline | \end{array}$$

17 - أحسب (ي) ما يلي:

$$450 : 9 =$$

18 - أحسب (ي) ما يلي:

$$4500 : 90 =$$

19 - أحسب (ي) ما يلي:

$$5,3 + 2,6 =$$

20 - ضع (ي) علامة (X) في الخانة تحت الوضع الصحيح للعملية التالية:  $0,37 + 5,6$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + \\ \hline 5,6 \\ \hline = \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + \\ \hline 5,6 \\ \hline = \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + \\ \hline 5,6 \\ \hline = \\ \square \end{array}$$

21 - أنجز (ي) عموديا العملية التالية:  $24,5 + 2,52$

$$\begin{array}{r} + \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

22 - أنجز (ي) عموديا العملية التالية:  $58,74 + 853,6$

$$\begin{array}{r} + \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

23 - قارن (ي) العددين التاليين بوضع الرمز المناسب < أو > مكان النقط:

$$0,31 \dots\dots\dots 3,1$$

24 - أحسب (ي) ما يلي:

$$7,6 - 5,4 =$$

25 - أحسب (ي) ما يلي:

$$6 - 1,4 =$$

26 - ضع (ي) علامة (X) في الخانة تحت الوضع الصحيح لإنجاز العملية التالية:

$$65,1 - 7,43$$

$\begin{array}{r} 65,1 \\ - 7,43 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65,1 \\ - 7,43 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65,1 \\ - 7,43 \\ \hline \hline \end{array}$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

27 - أنجز (ي) عموديا العملية التالية:  $967,45 - 42,8$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

28 - أنجز (ي) عموديا العملية التالية:  $9 \times 7,6$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

29 - أنجز (ي) عموديا العملية التالية:  $84 \times 6,5$

$$\begin{array}{r} \times \\ \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

30 - أنجز (ي) عموديا العملية التالية:  $847 \times 6,5$

$$\begin{array}{r} \times \\ \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

31 - ثمن قطعة حلوى هو 5 دراهم .  
أتمم (ي) ملء الجدول الآتي:

4	2	1	عدد قطع الحلوى
.....	.....	5	الثمن (بالدرهم)

32 - ثمن قلم واحد هو درهمان .  
ضع (ي) علامة (x) في الخانة تحت الثمن الخاطئ

4	3	2	1	عدد الأقلام
9	6	4	2	الثمن (بالدرهم)



33 - ضع (ي) علامة (x) تحت الجدول الذي أعداد سطره الأول متناسبة مع أعداد سطره الثاني:

12	24	21
4	8	7

18	10	14
9	30	8

18	10	27
6	2	12

20	80	7
24	8	11

34 - في لعبة كرة القدم يحصل كل فريق على 3 نقط إذا فاز في المباراة وعلى 0 نقطة إذا انهزم، وعلى نقطة واحدة إذا تعادل.

إذا علمت أن فريقك لعب خمس مباريات وحصل من خلالها على 13 نقطة. فما هو عدد المباريات التي فاز بها؟

.....

.....

.....

.....

35 - رافقت والدك إلى السوق حيث كان بمخفظة نقوده 150 درهماً، فمتماً بشراء ما يلزمكم بمبلغ 141 درهماً.

إذا علمت أن ما تبقى له من النقود وزعه على ثلاثة أشخاص محتاجين بالتساوي، أحسب المبلغ الذي أخذه كل واحد من المحتاجين الثلاثة بالدرهم؟

.....

.....

.....

.....





