



التصحیح النموذجي في مادة الرياضيات رقم 02 للفصل الأول

المستوى: 3AP

العام الدراسي: 2012-2013

التمرين الأول: (1.5 ن)

أنجز العمليات التالية عموديا:

3718-2315

2171+3105

6580-1460

3718

2171

6580

-

+

-

2315

3105

1460

1403

5276

5120

التمرين الثانى: (1.5 ن)

أ- ما هو العدد الذي رقم أحاده 3 و رقم عشراته 9 و رقم مئاته 0 و رقم آلافه 5 .

5093

ب- أكتب أكبر عدد باستعمال الأرقام: 3، 0، 9، 5

9530

التمرين الثالث: (4ن)

أ- علم الأعداد التالية على المستقيم العددي:

2100 – 700 – 1550 – 2900

1000

2000

3000

4000

5000

700

1550

2100

2900

ب-أحصر كلا من الأعداد السابقة بين ألفين متتاليتين:

$$1000 < 1550 < 2000 \quad 2000 < 2900 < 3000$$

$$2000 < 2100 < 3000 \quad 0 < 700 < 1000$$

ج - أعط المفكوك النموذجي للأعداد التالية:

$$5021 = 5 \cdot 1000 + 0 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 1$$

$$1209 = 1 \cdot 1000 + 2 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 9$$

الوضعية الإدماجية: (3ن)

$$100 + 130 = 230$$

طول الطريق (1) هو 230 مترا

$$180 + 40 = 220$$

طول الطريق (2) هو: 220 مترا

تسلك بسمة الطريق (2) لأن: $220 < 230$

$$230 - 220 = 10$$