

## المدرسة الليبية في فرنسا - تور

الاسم : .....

التاريخ: ( 2026 \ 04 \ 12 )

الواجب للصف: الاول

### الاسبوع الحادي والعشرون

المادة	ما تم تدريسه	الواجب المطلوب
التربية الإسلامية	سورة الكافرون	حفظ
اللغة العربية	حروف الهاء والواو والياء	- اعادة كتابة الحروف في بداية الكلمة ومنتصفها واخرها خمسة مرات في الكراسة - حل الورق المرفق، وارساله علي الايميل
الرياضيات	طرح الاحاد والعشرات	- حل الورق المرفق، وارساله علي الايميل
اللغة الانجليزية	الوحدة التاسعة الدرس السابع	- حل الورق المرفق، وارساله علي الايميل

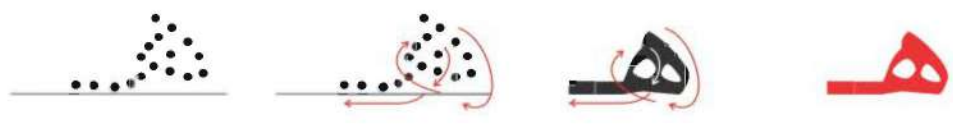
ملاحظات مهمة:

1- الرجاء الألتزام بحل الواجبات وارسالها علي الايميل [ecolelibyenfrance@gmail.com](mailto:ecolelibyenfrance@gmail.com)

بالتوفيق

معلمة الفصل

# أخطى



هـ هـ هـ هـ هـ هـ

Three rows of handwriting practice lines. The rightmost column of each row contains a dotted 'Ha' for tracing. The other five columns are blank for independent practice.



د د د د د د

Three rows of handwriting practice lines. The rightmost column of each row contains a dotted 'Dal' for tracing. The other five columns are blank for independent practice.

# أُحَطِّبُ

و

و

و

و

و

و

و

و

و

و

و  
و  
و

يا

يا

يا

يا

يا

يا

يا

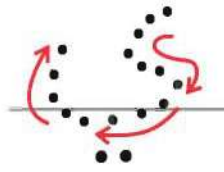
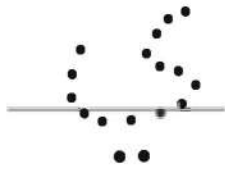
يا

يا

يا

يا  
يا  
يا

# أخطى



ي

ي

ي

ي

ي

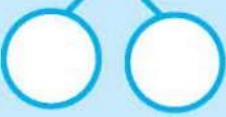
ي




## تدريب 6

(1) اطرخ باستخدام مكوّنات الأعداد.

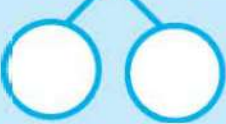
$$\boxed{\phantom{00}} = 7 - 88 \text{ (و)}$$



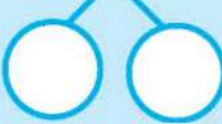
$$\boxed{55} = 3 - 58 \text{ (أ)}$$



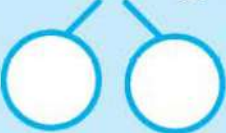
$$\boxed{\phantom{00}} = 6 - 79 \text{ (ز)}$$



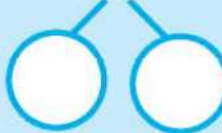
$$\boxed{\phantom{00}} = 4 - 69 \text{ (ب)}$$



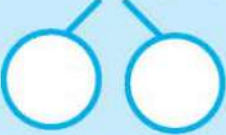
$$\boxed{\phantom{00}} = 0 - 55 \text{ (ح)}$$



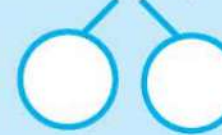
$$\boxed{\phantom{00}} = 4 - 78 \text{ (ج)}$$




$$\boxed{\phantom{00}} = 5 - 49 \text{ (ط)}$$



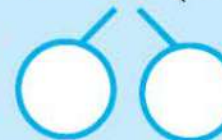
$$\boxed{\phantom{00}} = 5 - 67 \text{ (د)}$$



$$\boxed{\phantom{00}} = 8 - 99 \text{ (ى)}$$



$$\boxed{\phantom{00}} = 3 - 96 \text{ (هـ)}$$



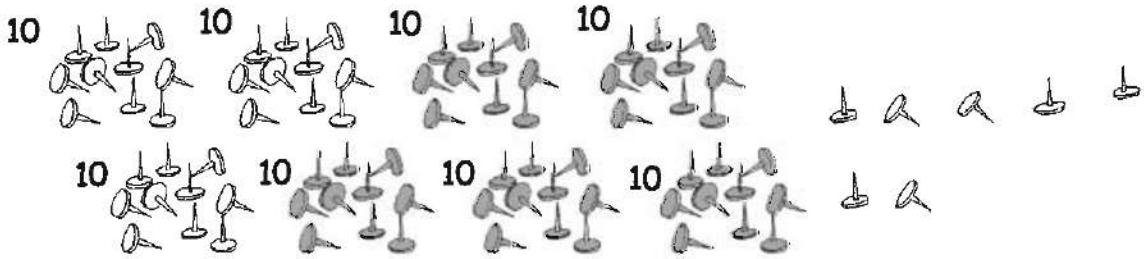


# تدريب 7

(1) اشرح باستخدام مكونات الأعداد.

$$\boxed{37} = 50 - 87 \text{ (أ)}$$

80
7



$$\boxed{\phantom{00}} = 10 - 82 \text{ (هـ)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 30 - 69 \text{ (ب)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 20 - 65 \text{ (و)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 20 - 95 \text{ (ج)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 50 - 91 \text{ (ز)}$$

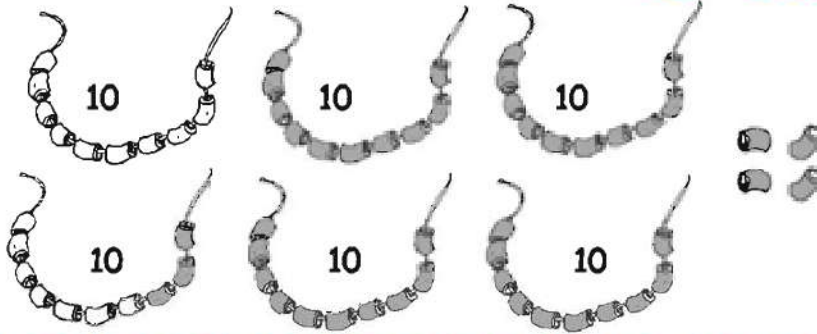
$$\boxed{\phantom{00}} = 40 - 96 \text{ (د)}$$

# تدريب 8

اشرح باستخدام مكونات الأعداد.

$$\boxed{17} = 47 - 64 \quad (\text{أ})$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 40 \quad 7 \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 50 \quad 14 \end{array}$



$$\boxed{\phantom{00}} = 56 - 91 \quad (\text{و})$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$

$$\boxed{\phantom{00}} = 38 - 52 \quad (\text{ب})$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$

$$\boxed{\phantom{00}} = 56 - 73 \quad (\text{ز})$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$

$$\boxed{\phantom{00}} = 49 - 76 \quad (\text{ج})$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$

$$\boxed{\phantom{00}} = 67 - 82 \quad (\text{ح})$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$

$$\boxed{\phantom{00}} = 38 - 85 \quad (\text{د})$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$

$$\boxed{\phantom{00}} = 28 - 90 \quad (\text{ط})$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$

$$\boxed{\phantom{00}} = 47 - 53 \quad (\text{هـ})$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$



**Unit 9** Things I Know

**Lesson 7**



**1 Draw.**

4 cats



2 tigers



3 pizzas



7 apples



**2 Draw.**

