



alimb/4>4/2001/14-1









اسْتِـقْصَاءُ حَلِّ الْمَـسْأَلَةِ

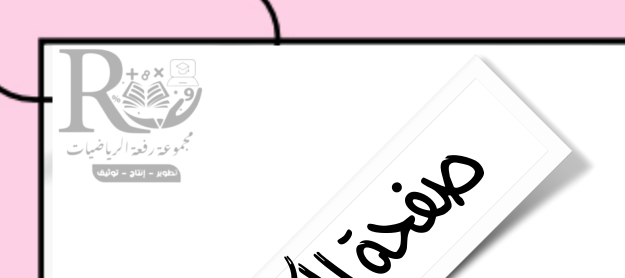
V-I

فِكْرَةُ الدُّرْسِ : أَختارُ الخُطَّةَ المُناسِبةَ لحلِّ المسألةِ.

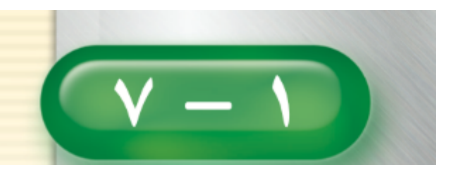


طارقٌ: اشترَى والِدِي ٨ عُلبٍ منْ أقلامِ الرصاصِ، فإذَا كانَ ثمنُ العلبةِ الواحدةِ ١١ ريالًا، فكمْ ريالًا دفعَ للبائعِ؟

أ/ فاطمة جبرات



اسْتِـقْصَاءُ حَلِّ الْمَـسْأَلَةِ



فِكْرَةُ الدُّرْسِ : أَختارُ الخُطَّةَ المُناسِبةَ لحلِّ المسألةِ.



مَا معطياتُ المسألةِ؟

- ثمنَ العلبةِ الواحدةِ ١١ ريالًا.
- عددُ العُلبِ التِي اشتراهَا والدُّ طارقِ هوَ ٨
 - مَا المطلوبُ؟
 - إيجادُ كم ريالًا دفعَ والدُ طارقِ للبائع؟





فِكْرَةُ الدُّرْسِ : أَختارُ الخُطَّةَ المُناسِبةَ لحلِّ المسألةِ.

خَـطُطُ أَنْشِئ جدولًا لإيجاد ثمن ٨ عُلبٍ

٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	عددُ العُلبِ
۸۸	٧٧	٦٦	00	٤٤	٣٣	77	11	الثمنُ
11+ 11+ 11+ 11+ 11+								

النَّمطُ هوَ إضافةُ ١١. كَما يمكنكُ أيضًا استعمالُ الضَّربِ لحلِّ المسألةِ:

 $\Lambda\Lambda = 11 \times 7$

إِذَنْ لَقَدْ دَفَعَ وَالدُّ طَارِقِ ٨٨ رِيالًا، ثَمنًا لِـ ٨ عُلبِ.

تَوَ قَقُ مَن مَنْ لَتَيْنِ، هنالكَ نمطٌ آخرُ ظاهرٌ في الجدولِ، وهوَ أنَّ عددَ الريالاتِ مكوَّنٌ من منزلتَيْنِ، رقماهُمَا متماثلانِ ومساوِيانِ لعددِ العُلبِ المُقابلةِ. فعلَى سبيلِ المثالِ ٥ عُلبِ يقابلُها ٥٥ ريالًا.

الإجابةُ: ٨ عُلبٍ يقابلُها ٨٨ ريالًا.

لِذَا فإنَّ الإجابة صحيحةٌ.







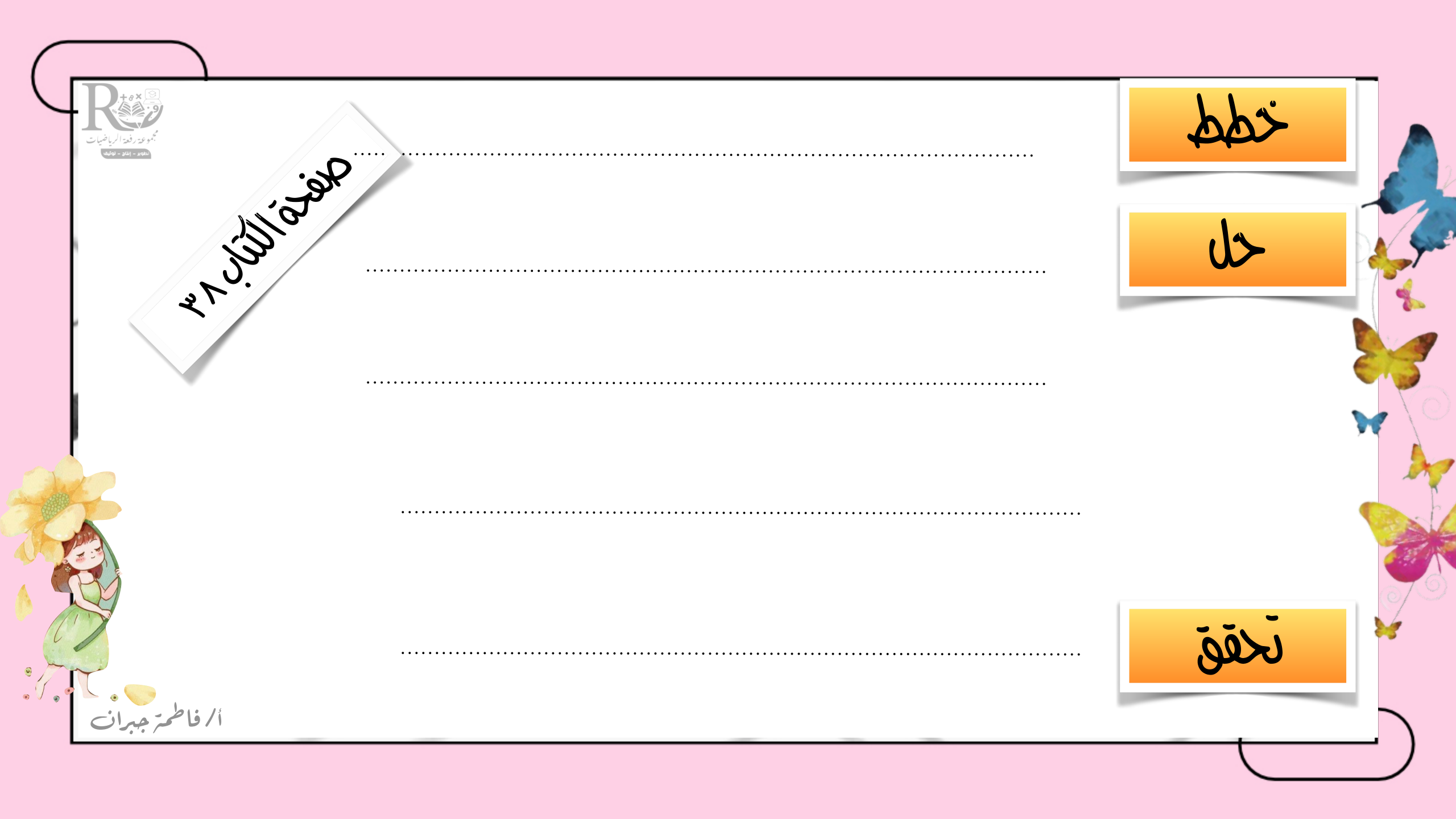
اِسْتَعْمِلِ الخطَّة المناسبة لحلِّ كلِّ من المسائلِ التَّاليةِ:

ضع خطأ تحت المعطى ودائرة حول المطلوب

إذا كانَ ثمنُ قميصٍ ٣٤ ريالًا، وثمنُ الجَوْربِ ريالاتٍ. واشتريْتَ الاثنينِ معًا، فكمْ يُعِيدُ إليلاً البائعُ إذا أعطيتَهُ ٥٠ ريالًا؟



أ/ فاطمة جبرات



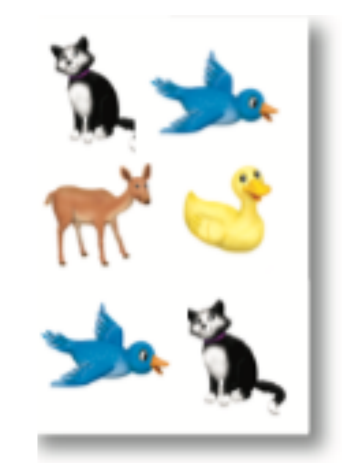


اِسْتَعْمِلِ الخطَّة المناسبة لحلِّ كلِّ من المسائلِ التَّاليةِ:

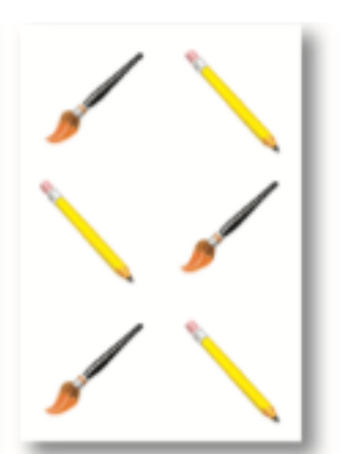
ع خطأ تحت المعطى دائرة حول المطلوب

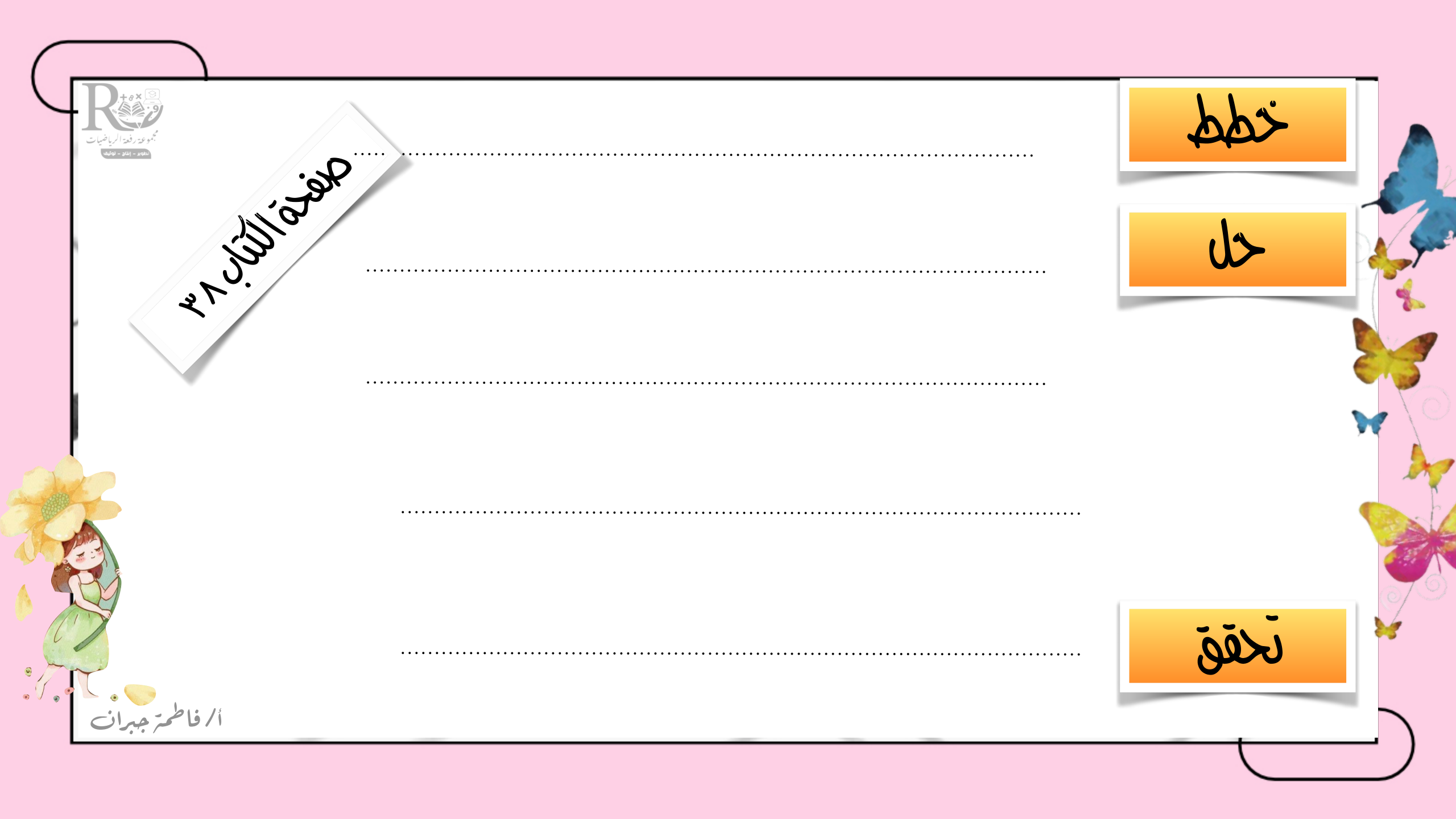
لدى سميرة ٣ مجموعاتٍ من الملصقاتِ، فِي كُلِّ منْهَا ٦ ملصقاتٍ. ما عددُ الملصقاتِ لدى كلِّ منْهَا ٦ ملصقاتٍ. ما عددُ الملصقاتِ لدى سمدة؟















ماداتعلت؟



