

حساب ذهني

① أقرن : (< , > , =)

$$\begin{array}{l} 10+60 \cdot 20+50 \\ 80+10 \cdot 10+80 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 40 \cdot 20 \\ 20+20 \cdot 30+10 \end{array} \right.$$

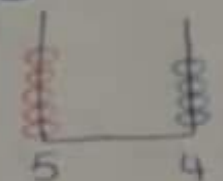
② أحسب ذهنيًا:

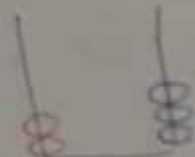
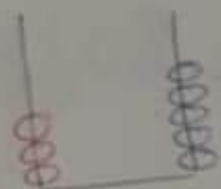
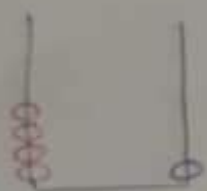
$$\begin{array}{l} \cdot = 20+40 \\ \cdot = 40+30 \\ \cdot = 40+50 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \cdot = 20+20 \\ \cdot = 30+30 \\ \cdot = 40+40 \end{array} \right.$$

(عند حساب مجموع عقدين أحسب
مجموع رقمي العشرات ثم أضيف الصفر)
مثال : $80 = 50 + 30$

شادية

③ اكتب العدد المناسب بالأعداد
والحروف :

مسألة :  = أربعة وخمسون



④ أمثل الأعداد على المعداد :



واحد و مئتين

خمسة و ثمانون

سبعة و ثلاثون

⑤ اكتب الأعداد المحصورة بين كل عقدين

30 > ----- > 20

60 > ----- > 50

الوضعية (3)

كُشِّرَتْ رِحَابٌ حَصَّالَتَهَا فَوَجَدَتْ
بِهَا الْقِطْعَ النَّقْدِيَّةَ التَّالِيَةَ :

(10) (10) (10) (20) (20)

كَمْ تَقْدِيرُ رِحَابٍ ؟

أَرَادَتْ شِرَاءَ طَائِعًا بِرِيْدِيَّاتٍ

بِـ 80 مِي

أُمِّيْلُ نَمَتْ الطَّايِجَ الْبِرِيْدِيَّيَ بِأَقْلٍ مَا يُعْكَو مِنْ
الْفَيْطِجِ :

هَلْ يُمَكِّنُهَا شِرَاءَ الطَّايِجِ ؟

وَلِيْمَاذَا ؟

لِأَنَّ

نَمْ يَنْفُصُهَا ؟



أَتَسَلَّمُنِي

مَنْ أَنَا؟

أَنَا عَدَدٌ مَجْمُوعٌ
رَقْمِيهِ بَسَارِي 1 :

أَنَا عَدَدٌ أَتَلَوْنَ مِنْهُ
عَشْرَاتٍ وَ 1 أَحَادٍ :

أَنَا عَدَدٌ رَقْمٌ أَحَادِيهِ
مُسَاوٍ لِرَقْمِ عَشْرَاتِهِ
وَمَجْمُوعِهِمَا 6 :

أَنَا أَصْغَرُ عَدَدٍ
ذِي رَقْمَيْنِ :

أَنَا أَكْبَرُ عَدَدٍ ذِي
رَقْمَيْنِ :

أَنَا أَكْبَرُ عَدَدٍ
ذِي رَقْمٍ وَاحِدٍ :

شادية

العقود

شاذية

① أَدَامِيلُ الْعَدَّةِ :

..... 10 - 20

..... 10 - 30

..... 10 - 40

..... 80 - 90

..... 70 - 90

② أَسْتَعْمُ الْعَبْدَ وَالْ

العِقْدُ السَّابِقُ } العِقْدُ } العِقْدُ اللَّاحِقُ

..... ← 30 →

..... ← 50 →

..... ← 80 →

شادية

③ احسب ذقينا :

$$\cdot = 10 + 10 + 10$$

$$\cdot = 10 + 10 + 20$$

$$\cdot = 10 + 20 + 30$$

$$\cdot = 10 + 20 + 40$$

④ أختار \cdot بـ ($=$, $>$, $<$)

$$10 + 60 \cdot 30 + 20 \quad \left\{ \quad 10 + 20 \cdot 20$$

$$40 + 30 \cdot 30 + 40 \quad \left\{ \quad 10 + 10 + 10 \cdot 30$$

$$20 + 70 \cdot 40 + 50 \quad \left\{ \quad 10 + 20 + 20 \cdot 50$$

(عند حساب مجموع عقدتين احسب رقمي)

الاسترات وأضيف الصفر مثال: $90 = 60 + 30$

⑤ اكتب العقد المناسبة مكان كل نقطة :

$$60 = \cdot + 20 + 20 \quad \left\{ \right.$$

$$70 = \cdot + 10 + 40 \quad \left\{ \right.$$

$$90 = \cdot + 20 + 50 \quad \left\{ \right.$$

$$40 = \cdot + 20$$

$$60 = \cdot + 30$$

$$80 = \cdot + 40$$

الوضعية (1) شادية

يَمِدُّ عَلَيَّ الْقِطْعَ النَّقْدِيَّةَ

التالية: (20) (20) (20) = مبي

وَتَمِدُّ عَلَيَّ الْقِطْعَ النَّقْدِيَّةَ

التالية: (20) (20) (20) (20) = مبي

① أَحْسَبُ كَمْ يَمِدُّ كُلُّ طِفْلِ :

② مَنْ يَمِدُّ أَكْثَرَ؟ وَإِذَا؟

لأن

③ مَنْ يَسْتَطِيعُ شِرَاءَ

قِطْعَةٍ خَلْوَى بِ 70 مبي؟ وَإِذَا

لأن

الوضعية (1) شادية

يَمِدُّ عَلَيَّ الْقِطْعَ النَّقْدِيَّةَ

التالية: (20) (20) (20) = مبي

وَتَمِدُّ عَلَيَّ الْقِطْعَ النَّقْدِيَّةَ

التالية: (20) (20) (20) (20) = مبي

① أَحْسَبُ كَمْ يَمِدُّ كُلُّ طِفْلِ :

② مَنْ يَمِدُّ أَكْثَرَ؟ وَإِذَا؟

لأن

③ مَنْ يَسْتَطِيعُ شِرَاءَ

قِطْعَةٍ خَلْوَى بِ 70 مبي؟ وَإِذَا

لأن