

حساب ذهني يقترح الأستاذ على التلاميذ عددا ويطلب منهم اقتراح أعداد أخرى تكون أكبر منه أو أصغر.

أَكْتَشِفْ

تَبَرَّعَ كُلُّ تَلْمِيذٍ مِنَ الْقِسْمِ لِجَمْعِيَّةٍ خَيْرِيَّةٍ بِقِطْعَةٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِئَةِ 10 دِنَانِيَرٍ جَزَائِرِيَّةٍ. مَا هُوَ عَدَدُ الْقِطْعِ اللَّازِمَةِ لِجَمْعِ: 50 دِنَانِيَرًا؟ 90 دِنَانِيَرًا؟ 150 دِنَانِيَرًا؟

أَكْمِلْ مَلَأَ الْجَدْوَلِ:



| عَدَدُ الْقِطْعِ | الْمَبْلَغُ |
|------------------|------------------------------|
| 5 | $10+10+10+10+10=5 \times 10$ |
| | |
| | |

أَنْجِزْ

1- أَكْمِلِ الْحِسَابَ:

$10 \times \dots = 50$

$10 \times \dots = 120$

$10 \times \dots = 130$

$10 \times \dots = 250$

$\dots \times 10 = 210$

$\dots \times 10 = 170$

$14 \times 10 = \dots$

$17 \times 10 = \dots$

$37 \times 10 = \dots$

$87 \times 10 = \dots$

$13 \times 10 = \dots$

$24 \times 10 = \dots$

3- جَمَعَ أَمِينٌ قِطْعًا نَقْدِيَّةً مِنْ فِئَةِ 10 دِنَانِيَرٍ حَتَّى صَارَ عِنْدَهُ 180 دِنَانِيَرًا.

أَحْسِبْ عَدَدَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ الَّتِي جَمَعَهَا أَمِينٌ ؟

 180 هُوَ: عَشْرَةٌ. $180 = \dots \times 10$ أَكْمِلْ.

تَعَلَّمْتُ

عِنْدَمَا أَضْرِبُ عَدَدًا فِي 10، أَكْتُبُ 0 عَلَى يَمِينِ هَذَا الْعَدَدِ.

$13 \times 10 = 130$ مَثَلًا