**1.Հաշվիր՝**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4 | 3 | 6 | 4 |  |  |  | 2 | 6 | 4 | 3 |  |  |
|  | 4 |  |  | 1 | 0 | 9 | - | 2 | 4 |  | 8 | 8 |  |
|  |  | 3 | 6 |  |  |  |  |  | 2 | 4 |  |  |  |
|  | - | 3 | 6 |  |  |  |  | - | 2 | 4 |  |  |  |
|  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 5 | 2 | 4 |  |  |  | 3 | 3 | 5 | 5 |  |  |
|  | 2 | 4 |  | 6 | 3 |  |  | 3 | 0 |  | 6 | 7 |  |
|  |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 3 | 5 |  |  |  |
|  |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  | 3 | 5 |  |  |  |
|  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4 | 4 | 5 | 5 |  |  |  | 3 | 2 | 8 | 4 |  |  |
|  | 4 | 0 |  | 8 | 9 |  |  | 3 | 2 |  | 8 | 2 |  |
|  |  | 4 | 5 |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |
|  |  | 4 | 5 |  |  |  |  |  | - | 8 |  |  |  |
|  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 7 | 8 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 6 | 0 | 4 |  |  |
| - | 5 |  |  | 1 | 5 | 7 | - | 4 |  |  | 1 | 4 | 0 |
|  | 2 | 8 |  |  |  |  |  | 1 | 6 |  |  |  |  |
| - | 2 | 5 |  |  |  |  | - | 1 | 6 |  |  |  |  |
|  |  | 3 | 5 |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |
|  | - | 3 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2.Կատարի՛ր սյունակով բազմապատկում։**

413 x 2 =

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 1 | 3 |  |  |
|  |  | 2 |  |  |
| 8 | 2 | 6 |  |  |

4603 x 5 =

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4 | 6 | 0 | 3 |  |
|  |  |  |  | 5 |  |
| 2 | 4 | 0 | 1 | 5 |  |

398 x 7 =

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 3 | 9 | 8 |  |  |
|  |  |  | 7 |  |  |
| 2 | 7 | 8 | 6 |  |  |

4500 x 5=

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4 | 5 | 0 | 0 |  |  |
|  |  | 5 |  |  |  |  |
| 2 | 2 | 5 | 0 | 0 |  |  |

745 x 300 =

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 7 | 4 | 5 |  |  |  |
|  |  |  | 3 | 0 | 0 |  |
| 2 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 |  |

485 x 300 =

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 4 | 8 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  | 3 | 0 | 0 |  |
|  | 1 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 |  |

3. **Կազմի՛ր արտահայտություններ և հաշվի՛ր արժեքը։**

145 և 100 թվերի արտադրյալի և 10 -ի քանորդը։

145x 100=14500

14500:10=1450

1540 և 2478 թվերի գումարի և 2750-ի տարբերությունը։

1540+2478-2750=1268

4500 և 10 թվերի քանորդի և 550-ի գումարը։

4500:10=450+550=1000

4900 և 900 թվերի տարբերության և 4900 և 100 թվերի քանորդի գումարը։

4900-900=4000 4900:100=49 4000+49=4049

54000 և 100 թվերի քանորդի և 10-ի արտադրյալը։

54000:100=540

540x10=5400

250 և 100 թվերի արտադրյալի և 75000-ի գումարը։

250x100=25000

25000+75000=10000

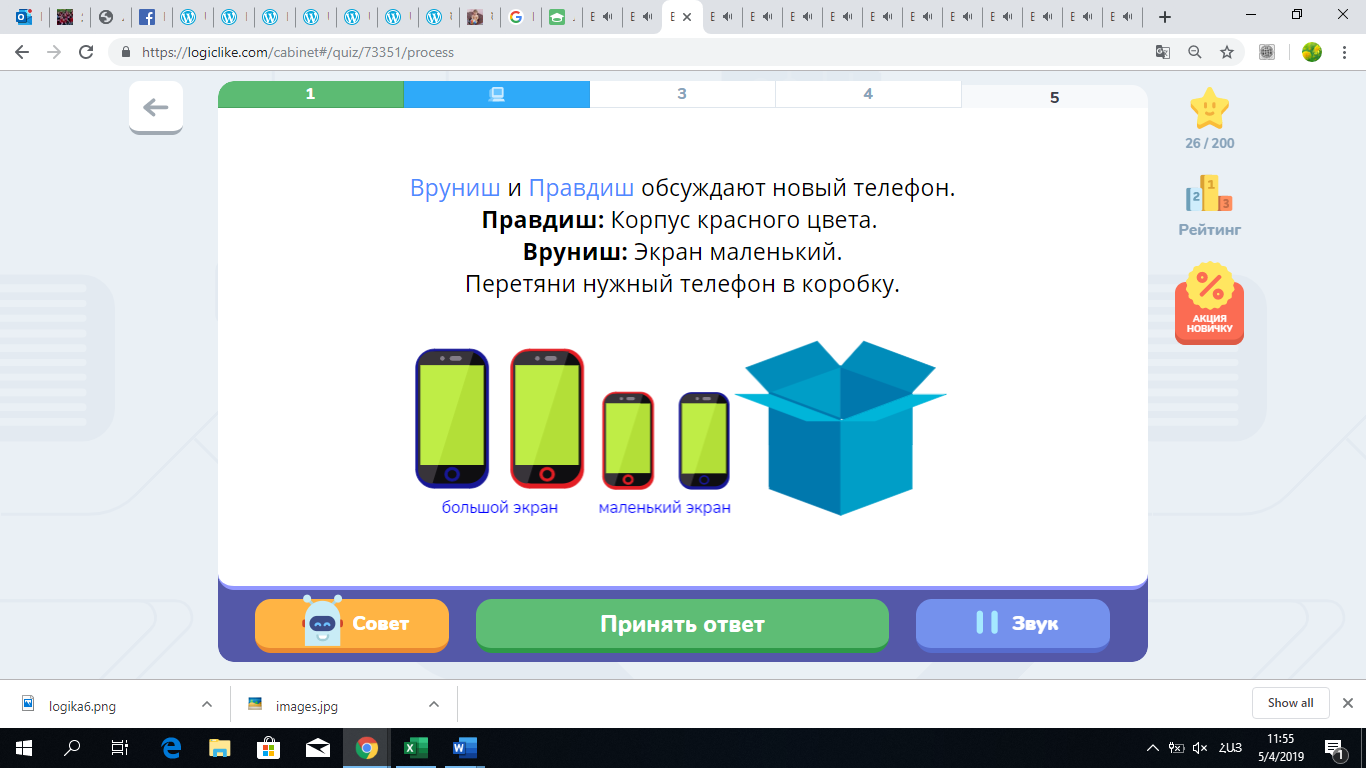
**4.Լուծի՛ր խնդիրները։**

Ա․ Ճշմարտախոսը և Ստախոսը քննարկում են նոր հեռախոսը․

Ճշմարատախոս․ Շրջանակը կարմիր է։

Ստախոս․ Էկրանը փոքր է։

Ո՞ր հեռախոսի մասին է խոսքը։



Պատ․՝մեծ կարմիր հեռախոս։

Բ․ Չորս գորտերին նվիրեցին մեկական ֆոտոխցիկ։ Գորտերից յուրաքանչյուրը մեկական անգամ լուսանկարեց իր ընկերներին։ Ընդամենը քանի՞ լուսանկար ստացվեց։ 12:

