

1. Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$$300 \times 40 =$$

$$2 \times 7000 =$$

$$300 \times 80 =$$

$$40 \times 9000 =$$

$$800 \times 700 =$$

$$900 \times 50 =$$

$$70 \times 300 =$$

$$30 \times 30 =$$

$$8 \times 50 =$$

2. Լուծի՛ր խնդիրները :

Ա) Արամը գնեց 4 մատիտ և 2 սրիչ: Վճարեց ընդամենը 1000 դրամ: Ինչքա՞ն արժե 1 մատիտը, եթե 1 սրիչը 300 դրամ է:

Լուծում

Պատ.՝

Բ) Նարեն 4 կարկանդակի և 2 փաբլիթի համար վճարեց 800 դրամ: Ինչքա՞ն արժե 1 կարկանդակը, եթե 1 փաբլիթն արժե 200 դրամ :

Լուծում

Պատ.՝

3. Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$$5 \times 10 + 2 \times 17 =$$

$$25 \times (10 + 2 \times 5) =$$

$$(25 - 5) \times 30 =$$

$$45 \times (16 - 2 \times 3) =$$

$$5 \times (80 + 4 \times 5) =$$

$$80 : 8 \times (4 \times 9) =$$

4. Լրացրո՛ւ պակասող թվերը:

Ա. 211, 221, ..., ..., ..., ..., ..., 291:

Բ. 3211, 3221, ..., ..., ..., ..., ..., 3291:

Գ. 53211, 53221, ..., ..., ..., ..., ..., 53291:

5. Լրացրո՛ւ աղյուսակը:

$3 \times 8 =$	$16 : 4 =$	$60 : 10 =$	$36 : 6 =$	$5 \times 8 =$	$45 : 5 =$
$2 \times 9 =$	$3 \times 3 =$	$27 : 3 =$	$81 : 9 =$	$54 : 6 =$	$6 \times 7 =$