

1. Հաշվի՛ր արտադրյալը:

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$3 \times 100 = 300$$

$$3 \times 1000 = 3000$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$9 \times 1000 = 9000$$

$$4 \times 100 = 400$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$8 \times 100 = 800$$

$$2 \times 1000 = 2000$$

2. Հաշվի՛ր գումարը:

$$40 + 40 + 40 = 120$$

$$50 + 50 = 100$$

$$70 + 70 + 70 + 70 + 70 = 350$$

$$20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 = 160$$

$$60 + 60 + 60 + 60 = 240$$

$$30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 = 270$$

3. Գումարը ներկայացրո՛ւ արտադրյալի տեսքով.

օրինակ՝ $40 + 40 + 40 = 3 \times 40 = 120$

$50 + 50 = 50 \times 2 = 100$

$70 + 70 + 70 + 70 + 70 = 70 \times 5 = 350$

$20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 = 20 \times 8 = 160$

$60 + 60 + 60 + 60 = 60 \times 4 = 240$

$30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 = 30 \times 9 = 270$

4. Հաշվի՛ր արտադրյալը:

$40 \times 20 = 800$

$60 \times 50 = 3000$

$80 \times 40 = 3200$

$90 \times 50 = 4500$

$70 \times 50 = 3500$

$20 \times 90 = 1800$

$70 \times 40 = 2800$

$60 \times 70 = 4200$

$90 \times 80 = 7200$

5. Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$$30 \times 40 = 1200$$

$$20 \times 70 = 1400$$

$$300 \times 8 = 2400$$

$$40 \times 90 = 3600$$

$$8 \times 700 = 5600$$

$$900 \times 5 = 4500$$

$$70 \times 30 = 2100$$

$$30 \times 30 = 900$$

$$80 \times 50 = 4000$$

6. Լուծի՛ր խնդիրները:

	1 հատը	2 հ	5 հ	9 հ
մատիտ	70 դր.	140	350	630
վրձին	300	600	1500	2700
սրիչ	200	400	1000	1800
ջրաներկ	400	800	2000	3600
նոթատետր	2000	4000	10000	18000
բառարան	5000	10000	25000	45000

Որքա՞ն գումար է հարկավոր

Ա. Երեք մատիտ, չորս սրիչ, մեկ նոթատետր գնելու համար:

Լուծում

$$210 + 800 + 2000 = 3010$$

Պատ.՝ 3010

Բ. Վեց սրիչ, յոթ ջրաներկ, երկու բառարան գնելու համար:

Լուծում

$$1200 + 2800 + 10000 = 14.000$$

Պատ.՝ 14.000