

## 2. UNITATEA

### Matematika

**SA**

Izen-abizenak: .....

Maila: ..... Eguna: .....

- 1 Erabili trukatzeko-propietatea, eta idatzi falta den gaia, berdintzak betetzeko.

$475 + \dots = 237 + 475$

$236 + \dots = 375 + 236$

$854 + \dots = 125 + 854$

$654 + \dots = 231 + 654$

- 2 Erabili elkartzeko-propietatea, batuketa hauek egiteko:

a)  $345 + 975 + 356 = \dots$

b)  $1\,227 + 1\,550 + 768 = \dots$

- 3 Bi zenbakiren arteko kendura 525 da. Kentzailea 864 bada, zenbat da kenkizuna?

.....

- 4 Kalkulatu.

a)  $287 \times 604 = \dots$

b)  $745 \times 3\,090 = \dots$

- 5 Osatu taula.

a	b	c	$(a + b) \times c$	$a \times c + b \times c$
3	6	9		
2	4	5		
5	3	8		
2	4	8		

## 2. UNITATEA

### Matematika

**SA**

Izen-abizenak: .....

Maila: ..... Eguna: .....

6 Egin honako zatiketa hauek, eta egin proba.

a)  $50\,783 : 125$

b)  $342\,420 : 439$

7 Depositu bateko 247 000 litro erregairekin 26 kamioi berdin bete dira. Zenbat litro kargatu dira kamioi bakoitzean?

.....

8 Osatu taula.

ZATIKIZUNA	ZATITZAILEA	ZATIDURA	HONDARRA
	348	236	185
789 546		3 247	525
345 698	235		13
456 438	736	620	

9 Kokatu parentesia leku egokian, berdintza hauek betetzeko:

a)  $7 + 5 \times 4 - 15 = 33$

c)  $4 \times 15 - 9 + 1 = 25$

b)  $13 - 6 \times 8 - 6 = 50$

d)  $20 + 15 : 5 = 7$

10 Egin honako eragiketa hauek:

a)  $7 \times (5 + 6) - 3 = \dots\dots\dots$

b)  $63 + (73 - 27) = \dots\dots\dots$

c)  $(9 - 4) \times 6 + 8 = \dots\dots\dots$

## 2. UNITATEA

### Matematika

**ZA**

Izen-abizenak: .....

Maila: ..... Eguna: .....

- 1 Kalkulatu kenketa baten kentzailea, jakinda kenkizuna 6 745 dela, eta kendura, 768.

.....

- 2 Saioak 120 € ditu, eta haren neba Pellok, 80 €. Zenbatekoa da bien arteko aldea? Aitak bien diru kopurua berdintzen saiatu da, eta 20 € eman dizkio bakoitzari. Eragiketarik egin gabe, zenbatekoa da bien arteko aldea orain?

.....

.....

- 3 Aitonak 75 € banatu ditu hiru biloben artean: lehenengoari 20 € eman dizkio, bigarrenari, lehenengoari baino 15 € gehiago, eta hirugarrenari, gainerakoa. Zenbat diru hartu du biloba bakoitzak?

.....

- 4 Deskonposatu bigarren biderkagaia zifren posizio-balioaren arabera, eta erabili banatze-propietatea.

a)  $378 \times 254 =$  .....

.....

- 5 Adierazi biderkaduren arteko batura biderketa bider batuketa eran.

a)  $15 \times 2 + 15 \times 4 =$  .....

b)  $7 \times 8 + 9 \times 8 =$  .....

## 2. UNITATEA

### Matematika

**ZA**

Izen-abizenak: .....

Maila: ..... Eguna: .....

- 6 Zatiketa zehaztugabe batean, zatidura 809 da, eta zatikizuna, 410 200. Zenbat dira zatitzailea eta hondarra?

.....

- 7 Egin zatidura 101 eta hondarra 22 duten bi zatiketa.

- 8 Idatzi zatitzailea 370 eta zatidura 105 dituen zatiketa zehaztu baten bidez ebazten den problema bat. Ondoren, ebatzi.

.....  
.....  
.....  
.....

- 9 Idatzi honako adierazpen matematiko honen bidez ebazten den problema baten enuntziatua:

$$500 - 9 \times 12 - 15 \times 12$$

.....  
.....  
.....  
.....

- 10 Kokatu parentesiak leku egokian, berdintzak betetzeko:

a)  $6 + 3 \times 8 = 72$

b)  $11 \times 2 - 6 + 9 = 7$

c)  $4 + 5 \times 9 - 2 = 79$

d)  $30 + 15 : 5 = 9$

## 2. UNITATEA

### Matematika

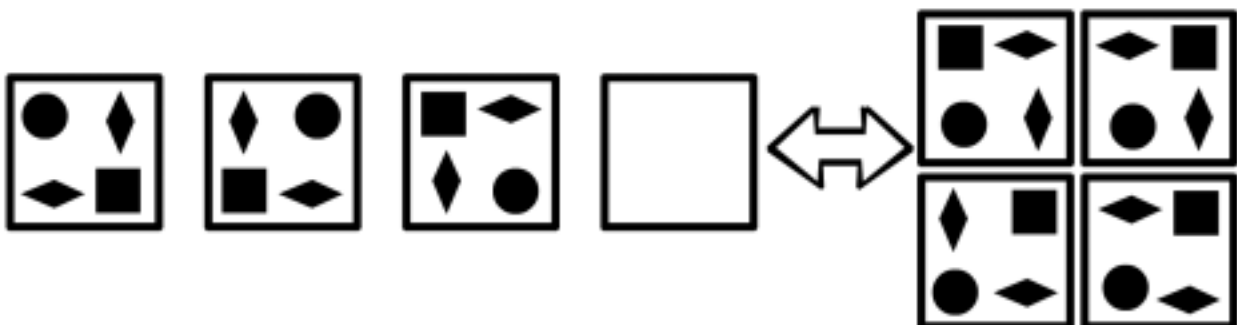
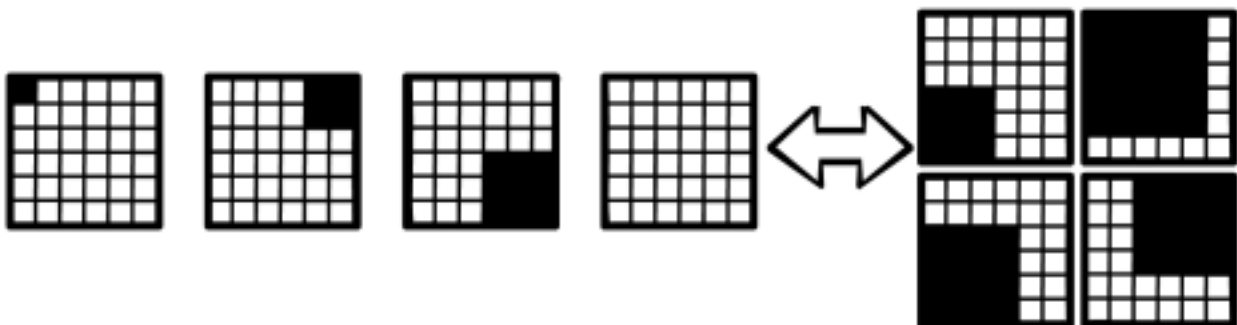
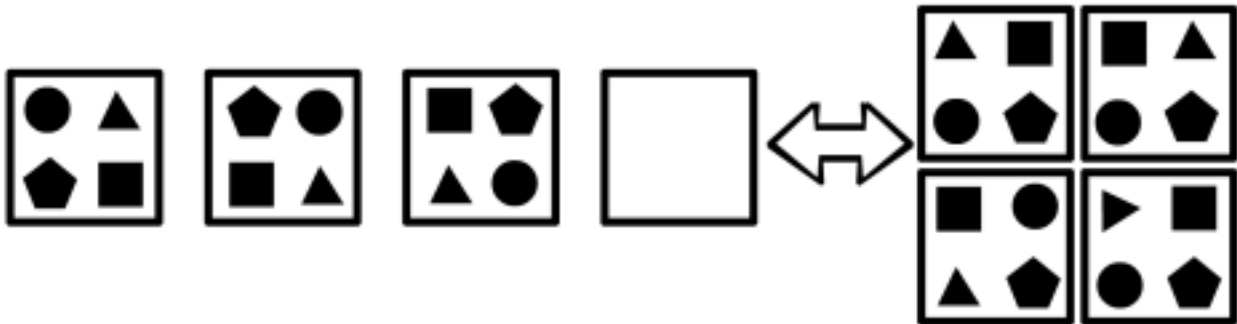
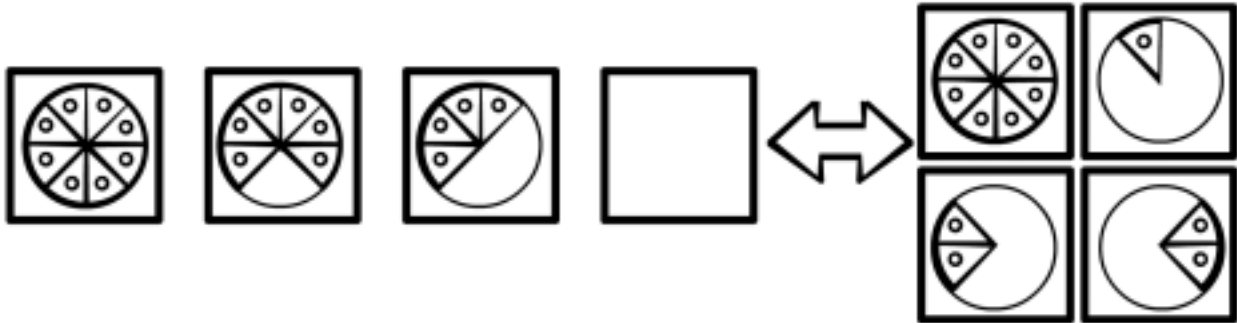
AGA

Izen-abizenak: .....

Maila: ..... Eguna: .....

#### PENTSAMENDU LOGIKOA

Aukeratu, kasu bakoitzean, segidari jarraitzen dion aukera.



## 2. UNITATEA

### Matematika

AGA

Izen-abizenak: .....

Maila: ..... Eguna: .....

### EGITURAKETA ESPAZIALA

Osatu irudi bakoitza.

