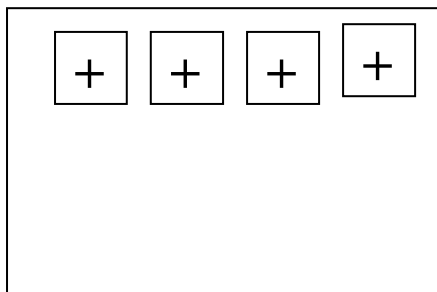


ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΚΕΡΑΙΩΝ – ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Να γίνει η αφαίρεση :

$$(+4) - (+3) =$$

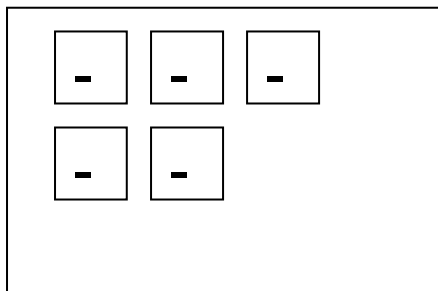


Να γίνει η πρόσθεση:

$$(+4) + (-3) =$$

Να γίνει η αφαίρεση :

$$(-5) - (-2) =$$

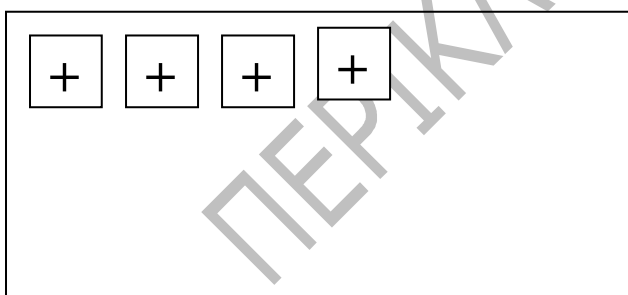


Να γίνει η πρόσθεση:

$$(-5) + (+2) =$$

Να γίνει η αφαίρεση :

$$(+4) - (+6) =$$

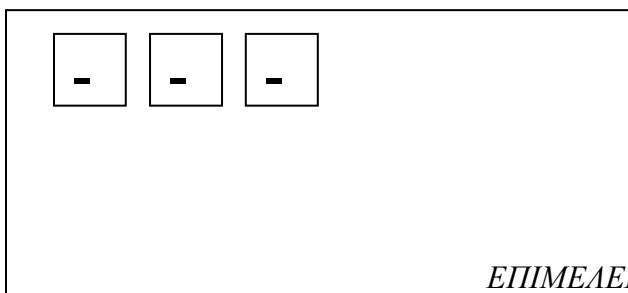


Να γίνει η πρόσθεση:

$$(+4) + (-6) =$$

Να γίνει η αφαίρεση :

$$(-3) - (+4) =$$



Να γίνει η πρόσθεση:

$$(-3) + (-4) =$$

Να γίνει η αφαίρεση :

$$(-2) - (-4) =$$

Να γίνει η πρόσθεση:

$$(-2) + (+4) =$$

-	-
---	---

Να γίνει η αφαίρεση :

$$(+3) - (-2) =$$

Να γίνει η πρόσθεση:

$$(+3) + (+2) =$$

+	+	+
---	---	---

Άρα τελικά:

Για να αφαιρέσω από έναν αριθμό a έναν αριθμό b , **προσθέτω** στον a τον του b .

$$a - b = a + (-b)$$

$$(+5) - (+3) = (+5) + (\dots) = \dots$$

$$(-6) - (-4) = (-6) + (\dots) = \dots$$

$$(+4) - (-1) = (+4) + (\dots) = \dots$$

$$(-2) - (+8) = (-2) + (\dots) = \dots$$

$$(-23) - (-13) = (-23) + (\dots) = \dots$$