

ΤΑ ΕΥΡΩ – ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΟΣΑ (I)

(1€, 2€, 5€, 10€, 20€)

Δραστηριότητα 1: Αντιστοιχίες

Βαθμός δυσκολίας: 1-Αρκετά εύκολο

Οδηγίες: Ένωσε τα όμοια κέρματα/χαρτονομίσματα (δύο όψεις νομισμάτων/χαρτονομισμάτων).

Δραστηριότητα 2: Αντιστοιχίες

Βαθμός δυσκολίας: 2-Εύκολο

Οδηγίες: Ένωσε τα κέρματα/χαρτονομίσματα με την αξία τους.

Δραστηριότητα 3: Προσθέσεις κερμάτων 1€, 2€

Βαθμός δυσκολίας: 2-Εύκολο

Οδηγίες: Κάνε τις προσθέσεις και υπολόγισε τα συνολικά ποσά.

Δραστηριότητα 4: Προσθέσεις κερμάτων/χαρτονομισμάτων 1€, 2€ και 5€

Βαθμός δυσκολίας: 3-Λίγο Δύσκολο

Οδηγίες: Κάνε τις προσθέσεις και υπολόγισε τα συνολικά ποσά.

Δραστηριότητα 5: Προσθέσεις κερμάτων/χαρτονομισμάτων 1€, 2€, 5€ και 10€

Βαθμός δυσκολίας: 4-Δύσκολο

Οδηγίες: Κάνε τις προσθέσεις και υπολόγισε τα συνολικά ποσά.

Δραστηριότητα 6: Προσθέσεις κερμάτων/χαρτονομισμάτων 1€, 2€, 5€, 10€ και 20€

Βαθμός δυσκολίας: 4-Δύσκολο

Οδηγίες: Κάνε τις προσθέσεις και υπολόγισε τα συνολικά ποσά.

(Ερμηνεία βαθμών δυσκολίας: 0-Πολύ Εύκολο, 1-Αρκετά Εύκολο, 2-Εύκολο, 3-Λίγο Δύσκολο, 4-Δύσκολο)

Επιμέλεια: Λ. Βλαχάκη – Μαθηματικός

ΚΕΡΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΑ ΕΥΡΩ

(Ακέρεια Ποσά: 1€, 2€, 5€, 10€, 20€)

	1 ευρώ
	2 ευρώ
	5 ευρώ
	10 ευρώ
	20 ευρώ

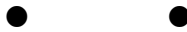
Επιμέλεια: Α. Βλαχάκη - Μαθηματικός

*Απαγορεύεται η οποιασδήποτε μορφής αναπαραγωγή του υλικού χωρίς αναφορά στα στοιχεία της δημιουργού.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 1

(Ακέραια Ποσά: 1€, 2€, 5€, 10€, 20€)

Οδηγίες: Ένωσε τα όμοια κέρματα/χαρτονομίσματα.



Επιμέλεια: Α. Βλαχάκη - Μαθηματικός

*Απαγορεύεται η οποιασδήποτε μορφής αναπαραγωγή του υλικού χωρίς αναφορά στα στοιχεία της δημιουργού.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 2

(Ακέραια Ποσά: 1€, 2€, 5€, 10€, 20€)

Οδηγίες: Ένωσε τα κέρματα/χαρτονομίσματα με την αξία τους.



1 ευρώ



2 ευρώ



10 ευρώ



5 ευρώ



20 ευρώ

Επιμέλεια: Λ. Βλαχάκη - Μαθηματικός

*Απαγορεύεται η οποιασδήποτε μορφής αναπαραγωγή του υλικού χωρίς αναφορά στα στοιχεία της δημιουργού.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 3

(Ακέραια Ποσά: 1€, 2€)

Οδηγίες: Κάνε τις προσθέσεις και υπολόγισε τα συνολικά ποσά.

$$\text{1€} + \text{1€} = \dots\dots\dots$$

$$\text{1€} + \text{1€} + \text{1€} = \dots\dots\dots$$

$$\text{2€} + \text{1€} = \dots\dots\dots$$

$$\text{2€} + \text{2€} = \dots\dots\dots$$

$$\text{2€} + \text{2€} + \text{2€} = \dots\dots\dots$$

$$\text{2€} + \text{1€} + \text{1€} = \dots\dots\dots$$

Επιμέλεια: Λ. Βλαχάκη - Μαθηματικός

*Απαγορεύεται η οποιασδήποτε μορφής αναπαραγωγή του υλικού χωρίς αναφορά στα στοιχεία της δημιουργού.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 4

(Ακέραια Ποσά: 1€, 2€, 5€)

Οδηγίες: Κάνε τις προσθέσεις και υπολόγισε τα συνολικά ποσά.

$$\text{5€} + 1\text{€} = \dots\dots\dots$$

$$\text{5€} + 1\text{€} + 1\text{€} = \dots\dots\dots$$

$$2\text{€} + \text{5€} = \dots\dots\dots$$

$$\text{5€} + \text{5€} = \dots\dots\dots$$

$$2\text{€} + 2\text{€} + \text{5€} = \dots\dots\dots$$

$$\text{5€} + \text{5€} + \text{5€} = \dots\dots\dots$$

Επιμέλεια: Α. Βλαχάκη - Μαθηματικός

*Απαγορεύεται η οποιασδήποτε μορφής αναπαραγωγή του υλικού χωρίς αναφορά στα στοιχεία της δημιουργού.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 5

(Ακέραια Ποσά: 1€, 2€, 5€, 10€)

Οδηγίες: Κάνε τις προσθέσεις και υπολόγισε τα συνολικά ποσά.

$$\text{10 EURO} + 1 \text{ EURO} = \dots\dots\dots$$

$$\text{10 EURO} + 1 \text{ EURO} + 1 \text{ EURO} = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ EURO} + \text{10 EURO} = \dots\dots\dots$$

$$\text{10 EURO} + 5 \text{ EURO} = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ EURO} + 2 \text{ EURO} + \text{10 EURO} = \dots\dots\dots$$

$$\text{10 EURO} + 5 \text{ EURO} + 5 \text{ EURO} = \dots\dots\dots$$

$$\text{10 EURO} + \text{10 EURO} + \text{10 EURO} = \dots\dots\dots$$

Επιμέλεια: Α. Βλαχάκη - Μαθηματικός

*Απαγορεύεται η οποιασδήποτε μορφής αναπαραγωγή του υλικού χωρίς αναφορά στα στοιχεία της δημιουργού.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 6

(Ακέραια Ποσά: 1€, 2€, 5€, 10€, 20€)

Οδηγίες: Κάνε τις προσθέσεις και υπολόγισε τα συνολικά ποσά.

$$\text{20 EURO} + 1 \text{ EURO} = \dots\dots\dots$$

$$\text{20 EURO} + 1 \text{ EURO} + 1 \text{ EURO} = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ EURO} + \text{20 EURO} = \dots\dots\dots$$

$$10 \text{ EURO} + \text{20 EURO} = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ EURO} + 2 \text{ EURO} + \text{20 EURO} = \dots\dots\dots$$

$$\text{20 EURO} + 5 \text{ EURO} + 5 \text{ EURO} = \dots\dots\dots$$

$$\text{20 EURO} + \text{20 EURO} + \text{20 EURO} = \dots\dots\dots$$

Επιμέλεια: Λ. Βλαχάκη - Μαθηματικός

*Απαγορεύεται η οποιασδήποτε μορφής αναπαραγωγή του υλικού χωρίς αναφορά στα στοιχεία της δημιουργού.