

1. Βρίσκω με τον νου μου την τιμή του άγνωστου x στις παρακάτω εξισώσεις:

π.χ \downarrow $10 + x = 30$
 \downarrow $x = 20$

α. $25 + x + 50 = 100$

β. $80 - x = 42$

γ. $x - 520 = 1.200$

δ. $70 : x = 35$

ε. $x : 9 = 35$

στ. $x \cdot 7 = 770$

ζ. $x + 5 = 100 - 2$

η. $32 - x = 100 : 2$

α. Το κάθε παιχνίδι κοστίζει 3 €. Αν με X δηλώνεται η ποσότητα παιχνιδιών, μπορείς να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα;



Αξία παιχνιδιών: $2 \cdot X$							
Ποσότητα	1	2	3	5	10	20	50
Αξία (€)	3						

β. Κάθε λίτρο λάδι κοστίζει 5,5 €. Αν με X δηλώνεται η ποσότητα σε λίτρα, μπορείς να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα;

Αξία: $5,5 \cdot X$							
Ποσότητα	1	2	3	5	10	20	50
Αξία (€)		11					

1. Βρίσκω με τον νου μου την τιμή του άγνωστου x στις παρακάτω εξισώσεις:

π.χ \downarrow $10 + x = 30$
 \downarrow $x = 20$

α. $25 + x + 50 = 100$

β. $80 - x = 42$

γ. $x - 520 = 1.200$

δ. $70 : x = 35$

ε. $x : 9 = 35$

στ. $x \cdot 7 = 770$

ζ. $x + 5 = 100 - 2$

η. $32 - x = 100 : 2$

α. Το κάθε παιχνίδι κοστίζει 3 €. Αν με X δηλώνεται η ποσότητα παιχνιδιών, μπορείς να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα;



Αξία παιχνιδιών: $2 \cdot X$							
Ποσότητα	1	2	3	5	10	20	50
Αξία (€)	3						

β. Κάθε λίτρο λάδι κοστίζει 5,5 €. Αν με X δηλώνεται η ποσότητα σε λίτρα, μπορείς να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα;

Αξία: $5,5 \cdot X$							
Ποσότητα	1	2	3	5	10	20	50
Αξία (€)		11					