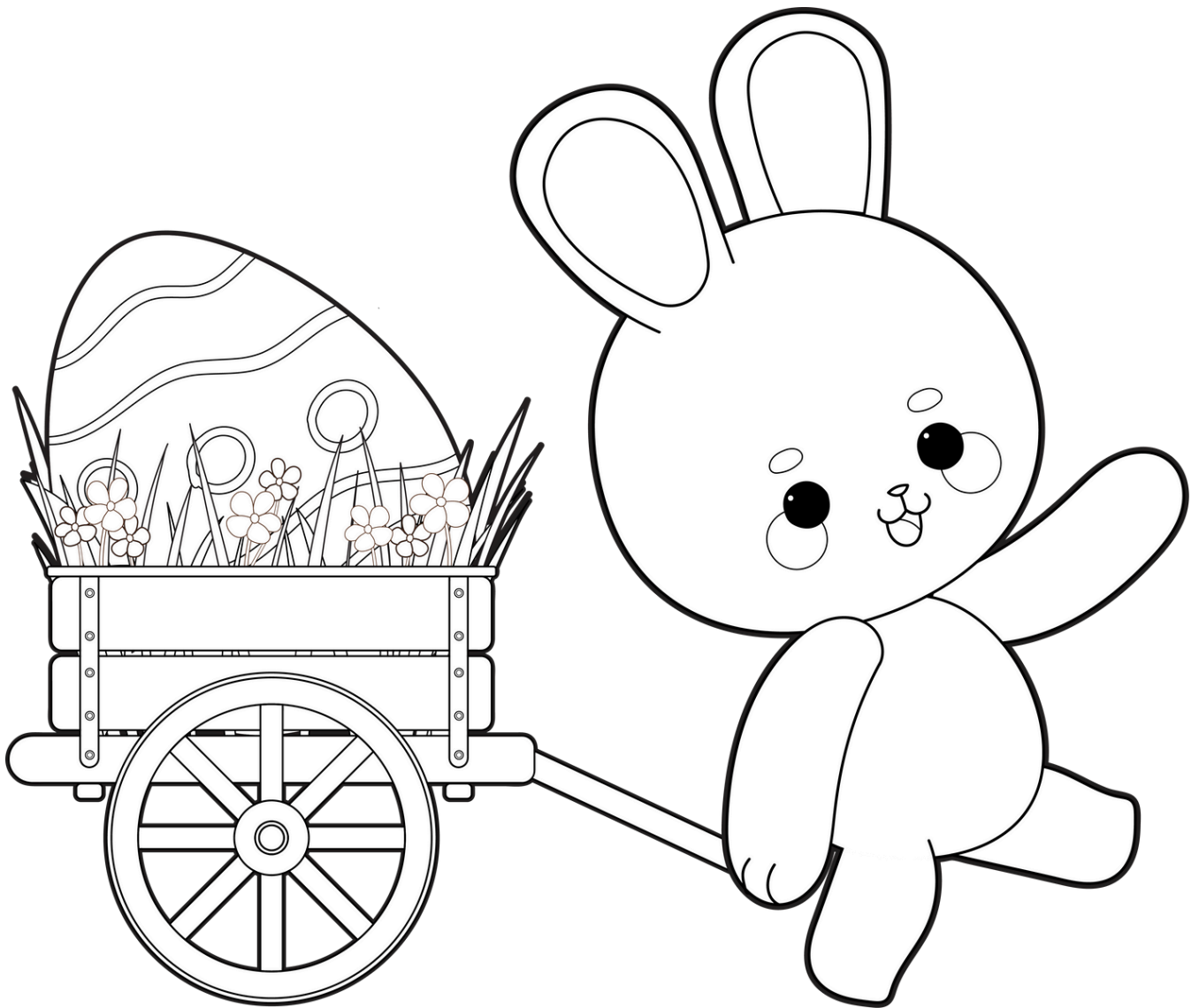
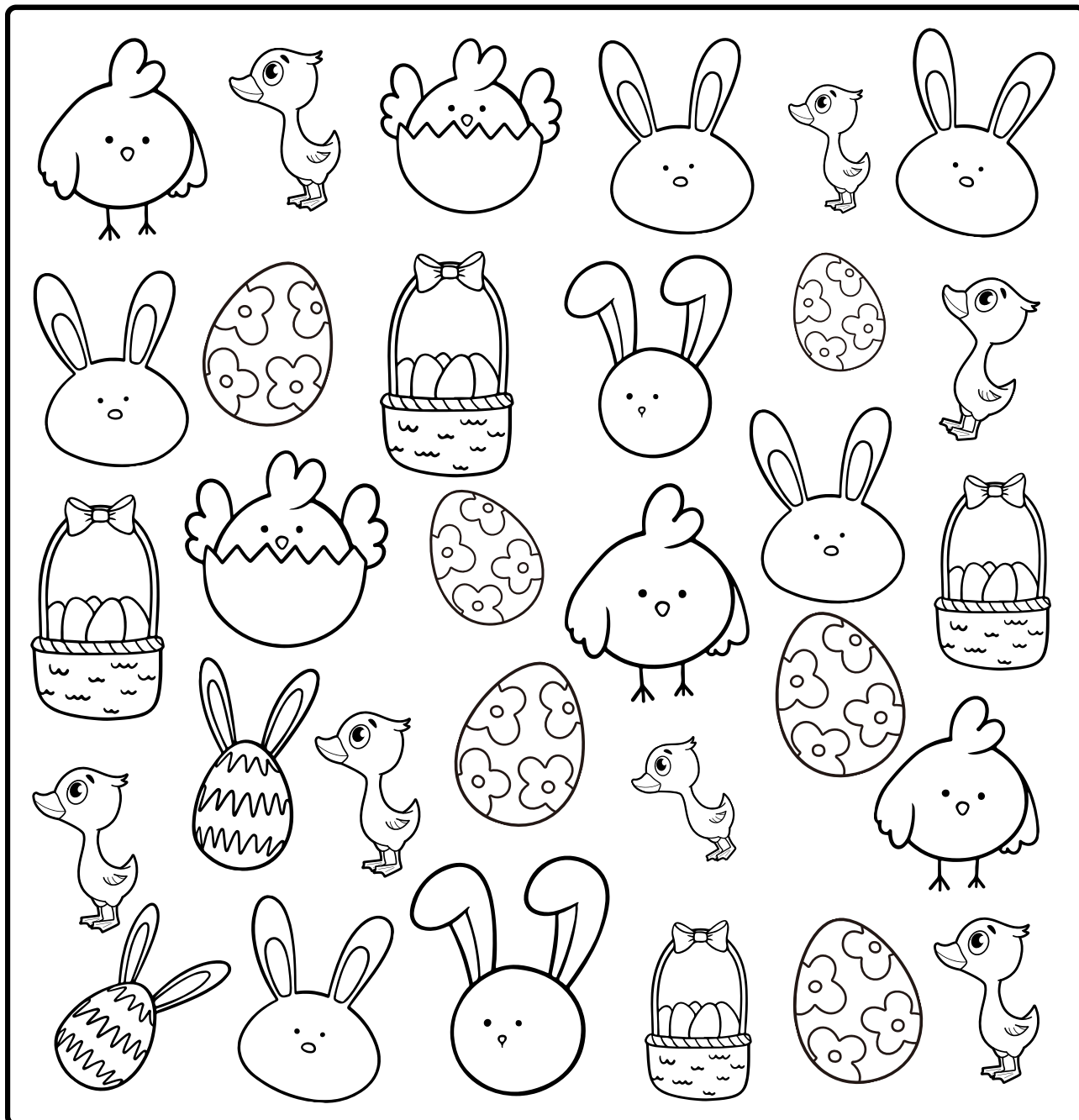
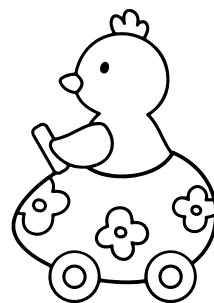


Όνομα:..... Ημερομηνία:.....

Εργασίες για το Πάσχα



Βρες την αξία που έχουν
τα πασχαλινά σχέδια.



15



12



4



3



14



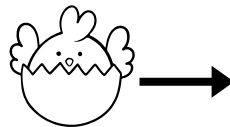
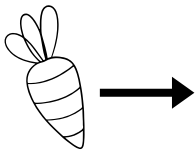
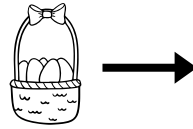
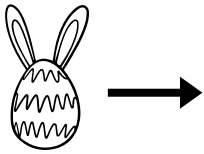
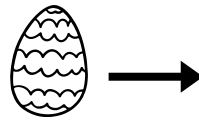
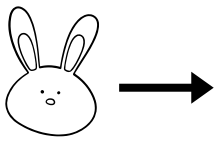
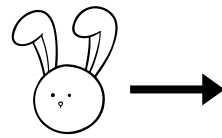
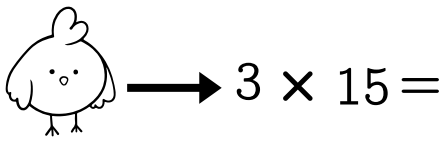
15



6



7



Τώρα πρόσθεσε τα αποτελέσματα.
Μπορείς να τα προσθέσεις ανά
δύο(σε ζευγάρια) και στο τέλος
πρόσθεσε αυτά που θα βρεις.



Βρες τις λέξεις που είναι γραμμένες
κάτω από το κρυπτόλεξο.

Λ	Α	Μ	Π	Α	Δ	Α	Φ	Ο	Κ
Ζ	Λ	Ξ	Ε	Ο	Ο	Τ	Ψ	Ι	Α
Α	Ρ	Ν	Ι	Η	Ρ	Δ	Ρ	Κ	Λ
Τ	Κ	Φ	Ν	Ω	Ε	Ω	Ι	Ο	Α
Ε	Δ	Τ	Ο	Ν	Μ	Ρ	Σ	Γ	Θ
Ρ	Β	Γ	Λ	Α	Γ	Ο	Σ	Ε	Ι
Α	Ε	Ν	Φ	Υ	Σ	Β	Μ	Ν	Ψ
Υ	Η	Ο	Σ	Ο	Ι	Α	Τ	Ε	Κ
Γ	Γ	Ε	Κ	Κ	Λ	Η	Σ	Ι	Α
Ο	Ν	Ο	Ν	Ο	Σ	Θ	Κ	Α	Π

ΛΑΜΠΑΔΑ

ΑΡΝΙ

ΛΑΓΟΣ

ΑΥΓΟ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ

ΕΚΚΛΗΣΙΑ

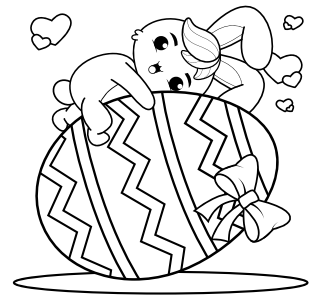
ΝΟΝΟΣ

ΔΩΡΟ

ΚΑΛΑΘΙ



Συμπλήρωσε τα κενά με τα ουσιαστικά που βρήκες στο κρυπτόλεξο:



Η φλόγα τρεμοσβήνει από τον αέρα.

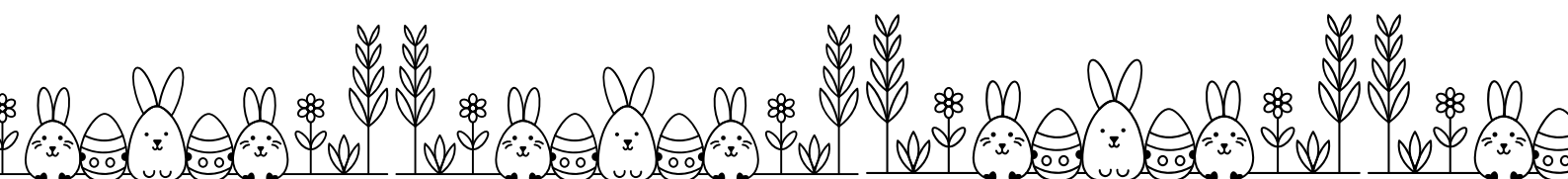
Όλες φοράνε τα καλά τους ρούχα και πάνε στην για τη θεία λειτουργία.

Το εσωτερικό των σοκολατένιων είναι γεμάτο με καραμέλες.

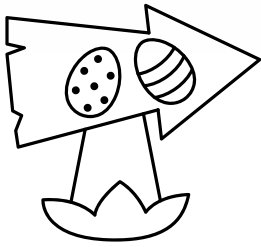
..... βάζουν μέσα στα τσουρέκια, σοκολατένια λαγουδάκια κι αυγά και τα προσφέρουν στα βαφτιστήρια.

..... με τα μεγάλα τους αυτιά είναι τα αγαπημένα ζώακια του Πάσχα.

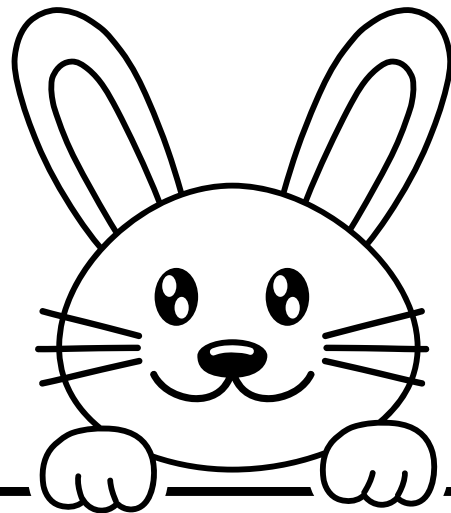
Το κρέας του ψητού στη σούβλα είναι πολύ νόστιμο.



Πασχαλινή συνταγή



Υλικά



Οδηγίες

Λύνω προσεχτικά γιατί μπορεί να υπάρχει κρατούμενο:

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

Βρίσκω πάντα πρώτα τις παρενθέσεις:



$$18 : (2 \times 3) =$$

$$4 + 3 + (8 \times 3) =$$

$$46 - (2 \times 8) =$$

$$(15 - 1) : 2 =$$

$$50 : (5 - 3) =$$

$$24 : (4 - 1) =$$

$$(4 \times 3) : 6 =$$

$$55 + (30 : 2) =$$

$$(20 : 4) \times 7 =$$

$$60 - (3 \times 20) =$$

