

ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΝΟΜΙΣΜΑΤΑ.

1. Να λύσεις τις παρακάτω πράξεις.

$12 + 8 = 20$

$12 - 7 = 5$

$9 + 7 = 16$

$6 + 6 = 12$

$13 + 3 = 16$

$16 + 3 = 19$

$17 - 8 = 9$

$2 + 9 = 11$

$8 + 8 = 16$

$17 - 4 = 13$

$11 + 7 = 18$

$19 - 7 = 12$

$5 + 8 = 13$

$7 + 7 = 14$

$18 - 6 = 12$

$13 + 8 = 21$

$22 - 8 = 14$

$4 + 9 = 13$

$9 + 9 = 18$

$15 - 9 = 6$

2. Μπορείς να βρεις έναν τρόπο για να έχεις 27 λεπτά με 5 νομίσματα;
Ζωγράφισε τα νομίσματα.



(Υπάρχουν κι άλλοι τρόποι.)

3. Μπορείς να βρεις έναν τρόπο για να έχεις 45 ευρώ με 4 χαρτονομίσματα;
Ζωγράφισε τα χαρτονομίσματα.



4. Ο Βαγγέλης έχει στη συλλογή του 8 αυτοκινητάκια. Στη γιορτή του στις 25 Μαρτίου η Σεβαστιάνα του έφερε για δώρο ακόμα 4 αυτοκινητάκια. Ο Βαγγέλης στη συνέχεια χάρισε στον ξάδερφό του το Θάνο 3 αυτοκινητάκια. Πόσα αυτοκινητάκια έχει τώρα ο Βαγγέλης;

Πράξη: $8+4=12$

$12-3=9$

Απάντηση: **Ο Βαγγέλης έχει 9 αυτοκινητάκια.**

