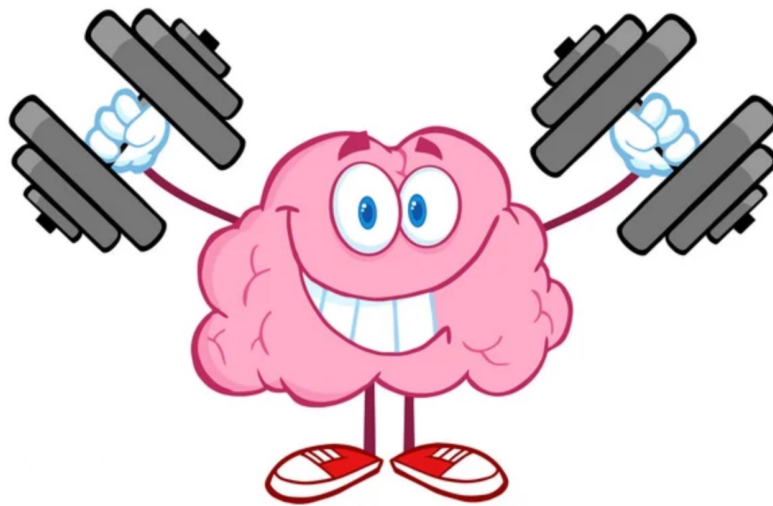


# Homework 4

Due Friday 9/19, upload no later than 8am.

## Mental Math Warmup



Do 1 page per day.

# Αριθμοί

| <u>Μονάδες</u> | <u>Δεκάδες</u> | <u>Εκατοντάδες</u> |
|----------------|----------------|--------------------|
| 1 : ένα        | 10 : δέκα      | 100 : εκατό        |
| 2 : δύο        | 20 : είκοσι    | 200 : διακόσια     |
| 3 : τρία       | 30 : τριάντα   | 300 : τριακόσια    |
| 4 : τέσσερα    | 40 : σαράντα   | 400 : τετρακόσια   |
| 5 : πέντε      | 50 : πενήντα   | 500 : πεντακόσια   |
| 6 : έξι        | 60 : εξήντα    | 600 : εξακόσια     |
| 7 : επτά       | 70 : εβδομήντα | 700 : επτακόσια    |
| 8 : οκτώ       | 80 : ογδόντα   | 800 : οκτακόσια    |
| 9 : εννέα      | 90 : ενενήντα  | 900 : εννιακόσια   |

11 : έντεκα

12 : δώδεκα

# Review

1. Συμπλήρωσε τα κενά:

|     |  |
|-----|--|
| 763 |  |
|-----|--|

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | τριακόσια είκοσι εννέα |
|--|------------------------|

|     |  |
|-----|--|
| 124 |  |
|-----|--|

2. Χώρισε τους αριθμούς όπως στο παράδειγμα.

**256:** 2 Εκατοντάδες 5 Δεκάδες 6 Μονάδες

572: \_\_\_\_\_

481: \_\_\_\_\_

139: \_\_\_\_\_

3. Στον αριθμό 953, το ψηφίο 3 είναι στην θέση των:

A: Μονάδων

B: Δεκάδων

Γ: Εκατοντάδων

Δ: τίποτα από τα προηγούμενα

Κάνε τις προσθέσεις με το μυαλό.



•  $400 + 300 =$

•  $200 + 700 =$

•  $900 + 100 =$

•  $400 + 200 =$

•  $550 + 350 =$

•  $370 + 430 =$

•  $520 + 280 =$

$300 + 200 + 400 =$

$200 + 400 + 200 =$

$400 + 500 + 100 =$

$500 + 300 + 100 =$

$450 + 250 + 150 =$

$150 + 150 + 300 =$

$220 + 180 + 200 =$

•  $5 + 25 + 20 =$

•  $7 + 43 + 15 =$

•  $8 + 32 + 16 =$

•  $6 + 44 + 28 =$

$45 + 15 + 14 =$

$50 + 25 + 5 =$

$64 + 16 + 9 =$

$35 + 20 + 15 =$

Κάνε τις προσθέσεις όπως το παράδειγμα.



$$95 + 5 = 100$$

$$195 + 5 = 200$$

$$195 + 205 = 400$$

$$85 + 15 = \underline{\quad}$$

$$185 + 15 = \underline{\quad}$$

$$185 + 215 = \underline{\quad}$$

$$75 + 25 = \underline{\quad}$$

$$175 + 25 = \underline{\quad}$$

$$275 + 225 = \underline{\quad}$$

$$65 + 35 = \underline{\quad}$$

$$165 + 35 = \underline{\quad}$$

$$165 + 135 = \underline{\quad}$$

$$55 + 45 = \underline{\quad}$$

$$155 + 45 = \underline{\quad}$$

$$255 + 345 = \underline{\quad}$$

$$45 + 55 = \underline{\quad}$$

$$145 + 55 = \underline{\quad}$$

$$345 + 355 = \underline{\quad}$$

$$35 + 65 = \underline{\quad}$$

$$135 + 65 = \underline{\quad}$$

$$235 + 465 = \underline{\quad}$$

$$25 + 75 = \underline{\quad}$$

$$125 + 75 = \underline{\quad}$$

$$125 + 375 = \underline{\quad}$$

$$15 + 85 = \underline{\quad}$$

$$115 + 85 = \underline{\quad}$$

$$515 + 385 = \underline{\quad}$$

$$5 + 95 = \underline{\quad}$$

$$105 + 95 = \underline{\quad}$$

$$405 + 195 = \underline{\quad}$$

Κάνε τις αφαιρέσεις όπως στο παράδειγμα.



$$100 - 5 = 95$$

$$200 - 5 = 195$$

$$300 - 5 = 295$$

$$500 - 205 = 295$$

$$100 - 15 = \underline{\quad}$$

$$200 - 15 = \underline{\quad}$$

$$300 - 15 = \underline{\quad}$$

$$600 - 115 = \underline{\quad}$$

$$100 - 25 = \underline{\quad}$$

$$200 - 25 = \underline{\quad}$$

$$400 - 25 = \underline{\quad}$$

$$700 - 325 = \underline{\quad}$$

$$100 - 35 = \underline{\quad}$$

$$200 - 35 = \underline{\quad}$$

$$600 - 35 = \underline{\quad}$$

$$700 - 535 = \underline{\quad}$$

$$100 - 45 = \underline{\quad}$$

$$200 - 45 = \underline{\quad}$$

$$400 - 45 = \underline{\quad}$$

$$800 - 245 = \underline{\quad}$$

$$100 - 95 = \underline{\quad}$$

$$200 - 95 = \underline{\quad}$$

$$600 - 95 = \underline{\quad}$$

$$700 - 195 = \underline{\quad}$$

$$100 - 85 = \underline{\quad}$$

$$200 - 85 = \underline{\quad}$$

$$300 - 85 = \underline{\quad}$$

$$400 - 285 = \underline{\quad}$$

$$100 - 75 = \underline{\quad}$$

$$200 - 75 = \underline{\quad}$$

$$500 - 75 = \underline{\quad}$$

$$900 - 275 = \underline{\quad}$$

$$100 - 65 = \underline{\quad}$$

$$200 - 65 = \underline{\quad}$$

$$400 - 65 = \underline{\quad}$$

$$700 - 365 = \underline{\quad}$$

$$100 - 55 = \underline{\quad}$$

$$200 - 55 = \underline{\quad}$$

$$900 - 55 = \underline{\quad}$$

$$800 - 455 = \underline{\quad}$$