Πηγαίνετε στο performance matter

in dadeschools.net και θα δείτε

Homework Gr Math

9/1/2021-9/8/2021

(20 correct questions)

Καλή επιτυχία (20 σωστές

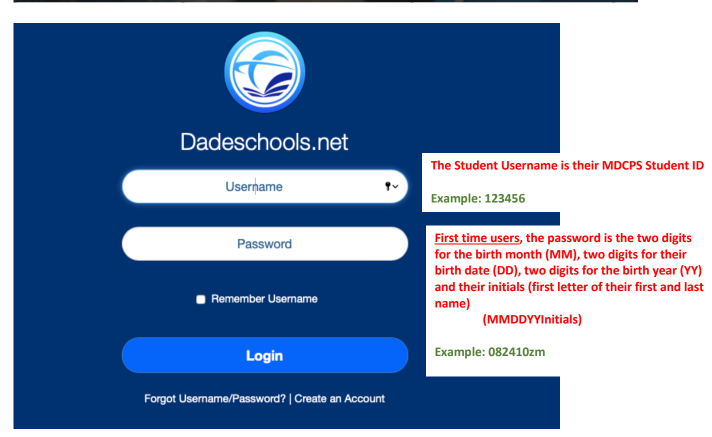
ερωτήσεις)

### **Directions for accessing Performance Matters**

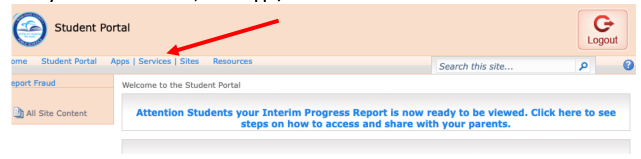
Go to Dadeschools website: <a href="https://www3.dadeschools.net/home">https://www3.dadeschools.net/home</a> and select Portal



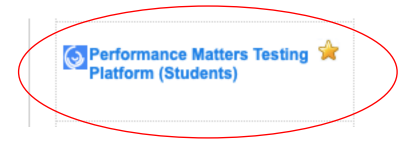




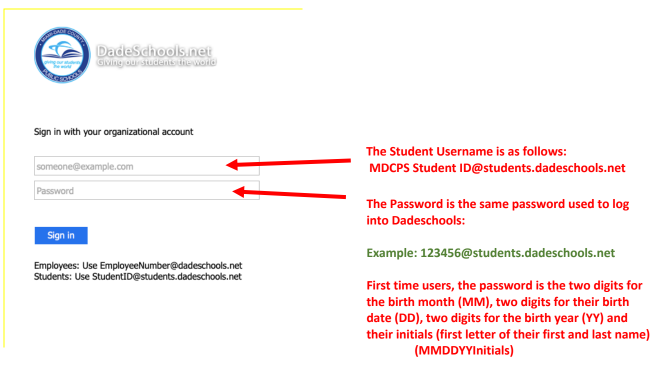
#### Once you enter the website, select Apps/Services



#### Scroll down until you find Performance Matters Platform



## **Select Performance Matters and Enter Student Login Information**



Example: 082410zm

I am adding a link to a tutorial video below that will walk scholars on how to login and use the Performance Matters testing platform. Watch the video several times to get familiar with the buttons and options available in class.

 $\underline{https://performance matters.wistia.com/medias/wztla4fwv4}$ 

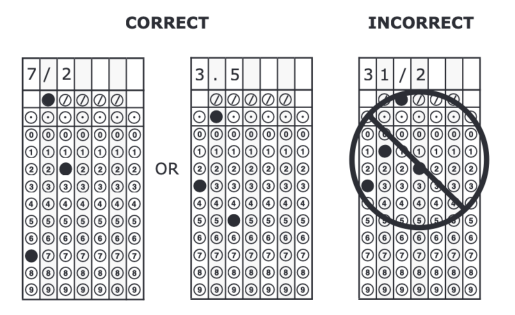
Please save login credentials to help your child easily log into the Dadeschools Testing Platform.

# **Directions for Completing the Response Grids**

- 1. Work the problem and find an answer.
- 2. Write your answer in the answer boxes at the top of the grid.
  - Write your answer with the first digit in the left answer box OR with the last digit in the right answer box.
  - Write only one digit or symbol in each answer box. Do NOT leave a blank answer box in the middle of an answer.
  - Be sure to write a decimal point or fraction bar in the answer box if it is a part of the answer.
- 3. Fill in a bubble under each box in which you wrote your answer.
  - Fill in one and ONLY one bubble for each answer box. Do NOT fill in a bubble under an unused answer box.
  - Fill in each bubble by making a solid mark that completely fills the circle.
  - You MUST fill in the bubbles accurately to receive credit for your answer.

							Answer boxes
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		→ Fraction bar
$\odot$	0	$\odot$	0	0	0	0	Decimal point
0	0	0	0	0	0	0	
1	1	1	1	1	1	1	
2	2	2	2	2	2	2	
3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	Number bubbles
(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	Number bubbles
6	6	6	6	6	6	6	
7	7	7	7	7	7	7	
8	8	8	8	8	8	8	
9	9	9	9	9	9	9	J

Do NOT write a mixed number, such as  $3\frac{1}{2}$ , in the answer boxes. Change the mixed number to an equivalent fraction, such as  $\frac{7}{2}$ , or to an equivalent decimal, such as 3.5. Do not try to fill in  $3\frac{1}{2}$ , as it would be read as  $\frac{31}{2}$  and would be counted wrong.



Πρόβλημα 1

Ποιός είναι ο αριθμός: επτά;

Απάντηση:

Πρόβλημα 2

Ποιός είναι ο αριθμός: εκατόν είκοσι τρία;

Απάντηση:

Πρόβλημα 3

Ποιός είναι ο αριθμός: δώδεκα;

Απάντηση:

Πρόβλημα 4

Ποιός είναι ο αριθμός: δέκα επτά;

Απάντηση:

Πρόβλημα 5

Ποιός είναι ο αριθμός: τέσσερα;

Απάντηση:

Πρόβλημα 6

Πόσες μονάδες έχει ο αριθμός: 14;

Απάντηση:

Πρόβλημα 7

Πόσες δεκάδες έχει ο αριθμός: 14;

Απάντηση:

Πρόβλημα 8

Πόσες μονάδες έχει ο αριθμός: 5;

Απάντηση:

Πρόβλημα 9

Πόσες μονάδες έχει ο αριθμός: 139;

Απάντηση:

Πρόβλημα 10

Πόσες εκατοντάδες έχει ο αριθμός: 5.309;

Απάντηση:

Πρόβλημα 11

Πόσες εκατοντάδες έχει ο αριθμός: 12.023;

Απάντηση:

Πρόβλημα 12

Πόσες εκατοντάδες έχει ο αριθμός: 13.900;

Απάντηση:

Πρόβλημα 13

Πόσες μονάδες έχει ο αριθμός: 139;

Απάντηση:

Πρόβλημα 14

Πόσες χιλιάδες έχει ο αριθμός: 54.534;

Απάντηση:

Πρόβλημα 15

Πόσες δεκάδες έχει ο αριθμός: 54.534;

Απάντηση:

Πρόβλημα 16

Πόσες εκατοντάδες έχει ο αριθμός: 13.009.728;

Απάντηση:

Πρόβλημα 17

Πόσες εκατοντάδες έχει ο αριθμός: 77.777;

Απάντηση:

Πρόβλημα 18

Πόσες μονάδες έχει ο αριθμός: 9.999;

Απάντηση:

Πρόβλημα 19

Πόσες εκατοντάδες έχει ο αριθμός: πεντακόσια τριάντα δύο;

Απάντηση:

Πρόβλημα 20

Πόσες δεκάδες έχει ο αριθμός: οκτακόσια πενήντα τέσσερα;

Απάντηση: