

Κλάσματα

Τετράδιο εργασιών, σελίδα 29

- Οι μήνες και οι εποχές του χρόνου με κλάσματα

Απαντώ στις ερωτήσεις:

- Πόσους μήνες έχει ο χρόνος;

$$\boxed{10} \quad \boxed{3} \quad \boxed{12} \quad \boxed{4}$$

- Πόσες εποχές έχει ο χρόνος;

$$\boxed{10} \quad \boxed{3} \quad \boxed{12} \quad \boxed{4}$$

- Πόσους μήνες έχει η κάθε εποχή;

$$\boxed{10} \quad \boxed{3} \quad \boxed{12} \quad \boxed{4}$$

- Τι μέρος του χρόνου είναι ο Ιούνιος;

$$\boxed{\frac{12}{12}} \quad \boxed{\frac{3}{4}} \quad \boxed{\frac{2}{3}} \quad \boxed{\frac{1}{12}} \quad \boxed{\frac{1}{3}}$$

- Τι μέρος του χρόνου είναι ο Ιούνιος και ο Ιούλιος;

$$\boxed{\frac{2}{12}} \quad \boxed{\frac{4}{12}} \quad \boxed{\frac{12}{12}} \quad \boxed{\frac{3}{4}} \quad \boxed{\frac{2}{3}}$$

- Τι μέρος του Καλοκαιριού είναι ο Ιούνιος;

$$\boxed{\frac{2}{3}} \quad \boxed{\frac{1}{12}} \quad \boxed{\frac{1}{3}} \quad \boxed{\frac{3}{12}} \quad \boxed{\frac{4}{4}}$$

- Τι μέρος του Καλοκαιριού είναι ο Ιούνιος και ο Ιούλιος;

$$\boxed{\frac{2}{12}} \quad \boxed{\frac{4}{12}} \quad \boxed{\frac{12}{12}} \quad \boxed{\frac{3}{4}} \quad \boxed{\frac{2}{3}}$$

- Τι μέρος του Καλοκαιριού είναι ο Ιούνιος, ο Ιούλιος και ο Αύγουστος;

$$\boxed{\frac{3}{3}} \quad \boxed{\frac{1}{4}} \quad \boxed{\frac{2}{12}} \quad \boxed{\frac{4}{12}} \quad \boxed{\frac{12}{12}}$$

- Τι μέρος του χρόνου είναι το Καλοκαίρι;

$$\boxed{\frac{1}{4}} \quad \boxed{\frac{2}{12}} \quad \boxed{\frac{4}{12}} \quad \boxed{\frac{1}{12}} \quad \boxed{\frac{1}{3}}$$

- Τι μέρος του χρόνου είναι ο Ιούλιος ο Αύγουστος και ο Σεπτέμβριος;

$$\boxed{\frac{2}{3}} \quad \boxed{\frac{1}{12}} \quad \boxed{\frac{1}{3}} \quad \boxed{\frac{3}{12}} \quad \boxed{\frac{4}{4}}$$

- Τι μέρος του χρόνου είναι το Καλοκαίρι και ο Χειμώνας;

$$\boxed{\frac{1}{4}} \quad \boxed{\frac{2}{12}} \quad \boxed{\frac{2}{2}} \quad \boxed{\frac{2}{4}} \quad \boxed{\frac{2}{3}}$$

- Τι μέρος του χρόνου είναι οι τέσσερεις εποχές;

$$\boxed{\frac{4}{12}} \quad \boxed{\frac{12}{12}} \quad \boxed{\frac{1}{12}} \quad \boxed{\frac{1}{4}} \quad \boxed{\frac{3}{12}} \quad \boxed{\frac{4}{4}}$$

