

MÚLTIPLES I DIVISORS

Exercici número 1

Digues els múltiples més petits de 60 d'aquests nombres:

5 =	<input type="text"/>
12 =	<input type="text"/>
9 =	<input type="text"/>
7 =	<input type="text"/>

Exercici número 2

Digues si les afirmacions següents són certes o falses:

Els nombres 235, 7 i 49 són múltiples de 2.

Els nombres 24, 82 i 142 són múltiples de 2.

Els nombres 15, 24 i 21 són múltiples de 3.

Els nombres 17, 25 i 29 són múltiples de 3.

Els nombres 10, 20 i 30 són múltiples de 10

Els nombres 14, 157 i 32 són múltiples de 10.

Els nombres 14, 21 i 46 són múltiples de 5.

Els nombres 15, 20 i 45 són múltiples de 5.

Cert Fals

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Exercici número 3

Calcula els divisors dels nombres següents:

D (12) =

D (16) =

Exercici número 4

Dels nombres que hi ha a continuació, assenjala pintant-los de color els nombres primers.

5	8	11	17	21	24	29	31
---	---	----	----	----	----	----	----

Exercici número 5

Descompon aquests nombres com a producte de dos factors:

10 = 36 =

48 = 100 =

Exercici número 6

Col·loca i calcula. Fes la prova de les divisions.

$$0,202 \times 6,6 =$$

$$109 \times 3,507 =$$

$$1,658 : 52$$

$$104,6 : 48$$

$$1,96 : 4,9$$