

**Nom:**

**Data:**

## EL MÍNIM COMÚ MÚLTIPLE

1. Calcula el m.c.m. d'aquestes parelles de nombres:

1. m.c.m. (36, 40) =

2. m.c.m. (44, 77) =

3. m.c.m. (9, 8) =

4. m.c.m. (52, 70) =

Nom:

Data:

## EL MÍNIM COMÚ MÚLTIPLE

2. Calcula el m.c.m. d'aquestes parelles de nombres:

1. m.c.m. (13, 15) =

2. m.c.m. (8, 12) =

3. m.c.m. (24, 80) =

4. m.c.m. (32, 24) =

Nom:

Data:

### EL MÍNIM COMÚ MÚLTIPLE

3. Calcula el m.c.m. d'aquestes parelles de nombres:

1. m.c.m. (10, 20) =

2. m.c.m. (6, 9) =

3. m.c.m. (12, 18) =

4. m.c.m. (8, 10) =

Nom:

Data:

## EL MÍNIM COMÚ MÚLTIPLE

4. Calcula el m.c.m. d'aquestes parelles de nombres:

1. m.c.m. (9, 12) =

2. m.c.m. (5, 7) =

3. m.c.m. (8, 14) =

4. m.c.m. (6, 4) =

**Nom:**

**Data:**

## EL MÍNIM COMÚ MÚLTIPLE

5. Calcula el m.c.m. d'aquests grups de nombres:

1. m.c.m. (10, 15, 25) =

2. m.c.m. (8, 12, 16) =

3. m.c.m. (13, 21, 49) =

4. m.c.m. (9, 12, 21) =

**Nom:**

**Data:**

## EL MÀXIM COMÚ DIVISOR

6. Calcula el m.c.d. d'aquestes parelles de nombres:

1. m.c.d. (18, 24) =

2. m.c.d. (36, 90) =

3. m.c.d. (30, 80) =

4. m.c.d. (25, 45) =

**Nom:**

**Data:**

## EL MÀXIM COMÚ DIVISOR

7. Calcula el m.c.d. d'aquestes parelles de nombres:

1. m.c.d. (8, 12) =

2. m.c.d. (6, 30) =

3. m.c.d. (4, 10) =

4. m.c.d. (15, 20) =

Nom:

Data:

## EL MÍNIM COMÚ MÚLTIPLE I EL MÀXIM COMÚ DIVISOR

8. Troba el m.c.m. i el m.c.d. d'aquests grups de nombres:

1. m.c.m. (15, 20, 24) =

m.c.d. (15, 20, 24) =

2. m.c.m. (16, 25, 30) =

m.c.d. (16, 25, 30) =

3. m.c.m. (40, 60, 80) =

m.c.d. (40, 60, 80) =