圆
CM27: Connaître la table de multiplication de 3

## $0 \times 3=$

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

## $0 \times 3=0$

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=0 \\
& 1 \times 3=\underline{ }
\end{aligned}
$$

CM27: Connaître la table de multiplication de 3
$0 \times 3=0$
$1 \times 3=$
(0) 0

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

$$
\begin{align*}
& 0 \times 3=0 \\
& 1 \times 3=3 \tag{000}
\end{align*}
$$

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=0 \\
& 1 \times 3=\underline{3} \\
& 2 \times 3=
\end{aligned}
$$

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

$$
\begin{align*}
& 0 \times 3=0 \\
& 1 \times 3=3  \tag{3}\\
& 2 \times 3= \tag{3}
\end{align*}
$$

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

$$
\begin{align*}
& 0 \times 3=0 \\
& 1 \times 3=3  \tag{3}\\
& 2 \times 3=6
\end{align*}
$$

(3) (3) (3)

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=0 \\
& 1 \times 3=\underline{3} \\
& 2 \times 3=6 \\
& 3 \times 3=
\end{aligned}
$$

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=0 \\
& 1 \times 3=\underline{3} \\
& 2 \times 3=6 \\
& 3 \times 3=
\end{aligned}
$$

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

$$
\begin{align*}
& 0 \times 3=\frac{0}{3} \\
& 1 \times 3=\frac{3}{6}  \tag{3}\\
& 2 \times 3=6  \tag{3}\\
& 3 \times 3=9
\end{align*}
$$

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

$$
\begin{align*}
& 0 \times 3=0 \\
& 1 \times 3=\frac{0}{3}  \tag{ㄹ}\\
& 2 \times 3=6  \tag{B}\\
& 3 \times 3=9  \tag{3}\\
& 4 \times 3=
\end{align*}
$$

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=\frac{0}{3} \\
& 1 \times 3=\frac{3}{6} \\
& 2 \times 3=6 \\
& 3 \times 3=9 \\
& 4 \times 3=
\end{aligned}
$$

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

$$
\begin{align*}
& 0 \times 3=0 \\
& 1 \times 3=\frac{3}{6}  \tag{3}\\
& 2 \times 3=\frac{6}{9}  \tag{3}\\
& 3 \times 3=0  \tag{3}\\
& 4 \times 3=12
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=\frac{0}{3} \\
& 1 \times 3=\underline{6} \\
& 2 \times 3=\frac{6}{9} \\
& 3 \times 3=0 \\
& 4 \times 3=12 \\
& 5 \times 3=
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=\frac{0}{3} \\
& 1 \times 3=\underline{6} \\
& 2 \times 3=\frac{\square}{9} \\
& 3 \times 3=0 \\
& 4 \times 3=12 \\
& 5 \times 3=
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& 0 \times 3=0 \\
& 1 \times 3=3  \tag{3}\\
& 2 \times 3=6  \tag{3}\\
& 3 \times 3=\frac{9}{9}  \tag{ㄹC}\\
& 4 \times 3=\frac{12}{15}  \tag{3}\\
& 5 \times 3=1 \tag{3}
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=0 \\
& 1 \times 3=\frac{0}{3} \\
& 2 \times 3=6 \\
& 3 \times 3=\frac{9}{9} \\
& 4 \times 3=\underline{12} \\
& 5 \times 3=15 \\
& 6 \times 3=
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& 0 \times 3=0 \\
& 1 \times 3=\frac{3}{3}  \tag{3}\\
& 2 \times 3=6  \tag{3}\\
& 3 \times 3=\underline{9}  \tag{ㄹC}\\
& 4 \times 3=\underline{12}  \tag{3}\\
& 5 \times 3=\underline{15}  \tag{3}\\
& 6 \times 3= \tag{3}
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=\frac{0}{3} \\
& 1 \times 3=\frac{3}{6} \\
& 2 \times 3=\frac{9}{9} \\
& 3 \times 3=12 \\
& 5 \times 3=15 \\
& 6 \times 3=18
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=\frac{0}{3} \\
& 1 \times 3=\frac{3}{6} \\
& 2 \times 3= \\
& 3 \times 3=\frac{9}{9} \\
& 4 \times 3=1 \\
& 5 \times 3=\underline{12} \\
& 6 \times 3=1 \\
& 7 \times 3=
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=\frac{0}{3} \\
& 1 \times 3=\frac{3}{6} \\
& 2 \times 3=6 \\
& 3 \times 3=\frac{9}{9} \\
& 4 \times 3=12 \\
& 5 \times 3=15 \\
& 7 \times 3=1
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& 0 \times 3=\frac{0}{3} \\
& 1 \times 3=\frac{3}{6}  \tag{Bel}\\
& 2 \times 3=\frac{9}{9}  \tag{2}\\
& 3 \times 3=0  \tag{2}\\
& 5 \times 3=\frac{12}{15} \\
& 6 \times 3=\frac{18}{18} \\
& 7 \times 3=\underline{21}
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=\frac{0}{1} \\
& 1 \times 3=\frac{3}{6} \\
& 2 \times 3=1 \\
& 3 \times 3=\frac{9}{9} \\
& 4 \times 3=\underline{12} \\
& 5 \times 3=\underline{15} \\
& 6 \times 3=\underline{18} \\
& 7 \times 3=\underline{21} \\
& 8 \times 3=
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=\frac{0}{3} \\
& 1 \times 3=\frac{3}{6} \\
& 2 \times 3=\frac{9}{9} \\
& 3 \times 3=1 \\
& 5 \times 3=12 \\
& 6 \times 3=15 \\
& 7 \times 3=18 \\
& 8 \times 3=
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=\frac{0}{3} \\
& 1 \times 3=\frac{3}{6} \\
& 2 \times 3=\frac{9}{9} \\
& 3 \times 3=1 \\
& 5 \times 3=\frac{12}{5} \\
& 6 \times 3=\frac{15}{18} \\
& 7 \times 3=\underline{21} \\
& 8 \times 3=\underline{24}
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=\frac{0}{3} \\
& 1 \times 3=\underline{3} \\
& 2 \times 3=\frac{6}{9} \\
& 3 \times 3=1 \\
& 4 \times 3=12 \\
& 5 \times 3=15 \\
& 6 \times 3=18 \\
& 7 \times 3=\underline{18} \\
& 8 \times 3=\underline{24} \\
& 9 \times 3=
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=\frac{0}{3} \\
& 1 \times 3=\frac{3}{6} \\
& 2 \times 3=\frac{9}{9} \\
& 3 \times 3=3=12 \\
& 5 \times 3=15 \\
& 6 \times 3=18 \\
& 7 \times 3=\underline{12} \\
& 8 \times 3=24 \\
& 9 \times 3=
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& 0 \times 3=\frac{0}{3} \\
& 1 \times 3=\frac{3}{6} \\
& 2 \times 3=\frac{\square}{9} \\
& 3 \times 3=1 \\
& 5 \times 3=\frac{12}{15} \\
& 6 \times 3=18 \\
& 7 \times 3=\underline{21} \\
& 8 \times 3=\underline{24} \\
& 9 \times 3=\underline{27}
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=\frac{0}{3} \\
& 1 \times 3=\underline{3} \\
& 2 \times 3=\frac{6}{9} \\
& 3 \times 3=\frac{1}{2} \\
& 4 \times 3=12 \\
& 5 \times 3=\frac{15}{15} \\
& 7 \times 3=18 \\
& 8 \times 3=\underline{21} \\
& 9 \times 3=\underline{24} \\
& 10 \times 3=
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& 0 \times 3=\frac{0}{3} \\
& 1 \times 3=\frac{3}{6} \\
& 2 \times 3=\frac{6}{9} \\
& 3 \times 3=1 \\
& 4 \times 3=\frac{12}{12} \\
& 6 \times 3=\frac{15}{18} \\
& 7 \times 3=\underline{21} \\
& 8 \times 3=\underline{24} \\
& 9 \times 3=27 \\
& 10 \times 3=
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 3=\frac{0}{3} \\
& 1 \times 3=\underline{3} \\
& 2 \times 3=\frac{6}{9} \\
& 3 \times 3=\frac{12}{} \\
& 5 \times 3=1 \\
& 5 \times 3=\frac{15}{18} \\
& 7 \times 3=\underline{21} \\
& 8 \times 3=\underline{24} \\
& 9 \times 3=\underline{27} \\
& 10 \times 3=30
\end{aligned}
$$

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de muliplication de 3


CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de muliplication de 3

| $0 \times 3=0$ |  |
| :---: | :--- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplication de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplication de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 3=3$ |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplication de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplication de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de muliplication de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :--- | :--- |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplicarion de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :--- | :--- |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ |
| $3 \times 3=9$ |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplicarion de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :--- | :--- |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ |
| $3 \times 3=9$ | $3 \times 3=9$ |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplicarion de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ |
| $3 \times 3=9$ | $3 \times 3=9$ |
| $4 \times 3=12$ |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplicarion de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ |
| $3 \times 3=9$ | $3 \times 3=9$ |
| $4 \times 3=12$ | $3 \times 4=12$ |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplication de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ |
| $3 \times 3=9$ | $3 \times 3=9$ |
| $4 \times 3=12$ | $3 \times 4=12$ |
| $5 \times 3=15$ |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplication de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ |
| $3 \times 3=9$ | $3 \times 3=9$ |
| $4 \times 3=12$ | $3 \times 4=12$ |
| $5 \times 3=15$ | $3 \times 5=15$ |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplication de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ |
| $3 \times 3=9$ | $3 \times 3=9$ |
| $4 \times 3=12$ | $3 \times 4=12$ |
| $5 \times 3=15$ | $3 \times 5=15$ |
| $6 \times 3=18$ |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplication de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ |
| $3 \times 3=9$ | $3 \times 3=9$ |
| $4 \times 3=12$ | $3 \times 4=12$ |
| $5 \times 3=15$ | $3 \times 5=15$ |
| $6 \times 3=18$ | $3 \times 6=18$ |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplication de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ |
| $3 \times 3=9$ | $3 \times 3=9$ |
| $4 \times 3=12$ | $3 \times 4=12$ |
| $5 \times 3=15$ | $3 \times 5=15$ |
| $6 \times 3=18$ | $3 \times 6=18$ |
| $7 \times 3=21$ |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplication de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ |
| $3 \times 3=9$ | $3 \times 3=9$ |
| $4 \times 3=12$ | $3 \times 4=12$ |
| $5 \times 3=15$ | $3 \times 5=15$ |
| $6 \times 3=18$ | $3 \times 6=18$ |
| $7 \times 3=21$ | $3 \times 7=21$ |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplication de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ |
| $3 \times 3=9$ | $3 \times 3=9$ |
| $4 \times 3=12$ | $3 \times 4=12$ |
| $5 \times 3=15$ | $3 \times 5=15$ |
| $6 \times 3=18$ | $3 \times 6=18$ |
| $7 \times 3=21$ | $3 \times 7=21$ |
| $8 \times 3=24$ |  |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplication de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ |
| $3 \times 3=9$ | $3 \times 3=9$ |
| $4 \times 3=12$ | $3 \times 4=12$ |
| $5 \times 3=15$ | $3 \times 5=15$ |
| $6 \times 3=18$ | $3 \times 6=18$ |
| $7 \times 3=21$ | $3 \times 7=21$ |
| $8 \times 3=24$ | $3 \times 8=24$ |
|  |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplication de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ |
| $3 \times 3=9$ | $3 \times 3=9$ |
| $4 \times 3=12$ | $3 \times 4=12$ |
| $5 \times 3=15$ | $3 \times 5=15$ |
| $6 \times 3=18$ | $3 \times 6=18$ |
| $7 \times 3=21$ | $3 \times 7=21$ |
| $8 \times 3=24$ | $3 \times 8=24$ |
| $9 \times 3=27$ |  |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplication de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ |
| $3 \times 3=9$ | $3 \times 3=9$ |
| $4 \times 3=12$ | $3 \times 4=12$ |
| $5 \times 3=15$ | $3 \times 5=15$ |
| $6 \times 3=18$ | $3 \times 6=18$ |
| $7 \times 3=21$ | $3 \times 7=21$ |
| $8 \times 3=24$ | $3 \times 8=24$ |
| $9 \times 3=27$ | $3 \times 9=27$ |
|  |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multiplication de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ |
| $3 \times 3=9$ | $3 \times 3=9$ |
| $4 \times 3=12$ | $3 \times 4=12$ |
| $5 \times 3=15$ | $3 \times 5=15$ |
| $6 \times 3=18$ | $3 \times 6=18$ |
| $7 \times 3=21$ | $3 \times 7=21$ |
| $8 \times 3=24$ | $3 \times 8=24$ |
| $9 \times 3=27$ | $3 \times 9=27$ |
| $10 \times 3=30$ |  |

CM27: Connaître la table de multiplication de 3

Toble de multipliconion de 3

| $0 \times 3=0$ | $3 \times 0=0$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 3=3$ | $3 \times 1=3$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ |
| $3 \times 3=9$ | $3 \times 3=9$ |
| $4 \times 3=12$ | $3 \times 4=12$ |
| $5 \times 3=15$ | $3 \times 5=15$ |
| $6 \times 3=18$ | $3 \times 6=18$ |
| $7 \times 3=21$ | $3 \times 7=21$ |
| $8 \times 3=24$ | $3 \times 8=24$ |
| $9 \times 3=27$ | $3 \times 9=27$ |
| $10 \times 3=30$ | $3 \times 10=30$ |

