1. Escriu aquestes sumes en forma de multiplicació i calcula-les:

a) 3 + 3+ 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =. × =

b) 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = . × =

c) 6 + 6 + 6 = . × =

d) 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = . × =

1. Completa.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Multiplicació** | **Factors** | **Producte** |
| 9 × 4 |  |  |
|  | 5 i 6 |  |
| 8 × 3 |  |  |
| 7 × 4 |  |  |

1. Completa aquestes multiplicacions.

a) 5 × 6 = ……….. c) 10 × 0 = ……….. e) 1×1 × 1= ………..

b) 5 × 7 = ……….. d) 10 × 8 = ……….. f) 10 × 2 × 0 = ………..

1. Completa la taula.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **6** | **8** | **10** |
| **Doble** |  |  |  |
| **Triple** |  |  |  |

1. Observa aquestes multiplicacions i completa-les.

a) 3 × 4 = 4 × …..... = 12 d) 6 × 9 = 9 × …..... = ….....

b) 2 × …..... = 9 × …..... = 18 e) 4 × 8 = …..... × 4 = ….....

c) 7 × 3 = …..... × 7 = …..... f) …..... × 5 = 5 × …..... = 50

En canviar l’ordre dels factors, el resultat

1. Resol aquestes multiplicacions.

    

1. Multiplica.

    

1. Completa aquestes multiplicacions amb les xifres que hi falten:

  

1. Un electricista ha comprat vint-i-vuit rotllos de cable de 50 metres cada un. Quants de metres de cable ha comprat?

1. Ordena l’enunciatescrivint un nombre al costat de cada oració i resol.

 Dins la caixa hi ha quatrepaquets,

 La mared’en Carles ha dut del supermercat

 i, dins cada paquet, 20 galetes.

 Quantesgaletes hi ha en total dins la caixa?

 una caixa de galetes.