

5. Escribe el factor o producto que falta:

$$7 \times 5 = 35 \quad \underline{\hspace{2cm}} \times 1 = 8 \quad 7 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 30$$

$$3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 6 \quad 4 \times \underline{\hspace{2cm}} = 20 \quad 9 \times \underline{\hspace{2cm}} = 18 \quad 8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6. Completa la tabla:

| | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| Mitad | | | | | | | | | |
| | 2 | 6 | 8 | 10 | 14 | 18 | 24 | 34 | 50 |
| Doble | | | | | | | | | |

7. Realiza en una hoja en sucio las operaciones que necesites e indica cuánto cuestan las compras:



10,50 €



40,99 €



30,20 €



50,25 €

a) Las playeras y los pantalones:

b) La gorra y los pantalones:

c) La mochila y la gorra:

d) Las playeras y la mochila: