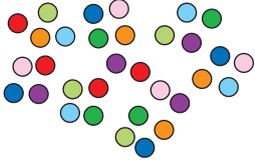
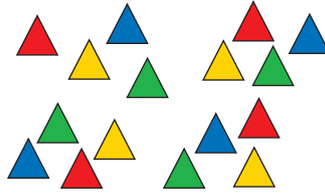


La table de 41. Entoure toujours 4 éléments :

$$32 = \underline{8} \times 4$$



$$16 = \underline{4} \times 4$$



$$24 = \underline{6} \times 4$$

2. Calcule et vérifie :

$$4 \text{ en } 32 = \underline{8} \text{ fois, car } \underline{8} \times 4 = 32$$

$$4 \text{ en } 12 = \underline{3} \text{ fois, car } \underline{3} \times 4 = 12$$

$$4 \text{ en } 24 = \underline{6} \text{ fois, car } \underline{6} \times 4 = 24$$

$$4 \text{ en } 20 = \underline{5} \text{ fois, car } \underline{5} \times 4 = 20$$

$$4 \text{ en } 40 = \underline{10} \text{ fois, car } \underline{10} \times 4 = 40$$

$$4 \text{ en } 36 = \underline{9} \text{ fois, car } \underline{9} \times 4 = 36$$

$$4 \text{ en } 8 = \underline{2} \text{ fois, car } \underline{2} \times 4 = 8$$

$$4 \text{ en } 16 = \underline{4} \text{ fois, car } \underline{4} \times 4 = 16$$

3. Divise par 4 et vérifie :

$$24 : 4 = \underline{6} \text{ , car } \underline{6} \times 4 = 24$$

$$16 : 4 = \underline{4} \text{ , car } \underline{4} \times 4 = 16$$

$$8 : 4 = \underline{2} \text{ , car } \underline{2} \times 4 = 8$$

$$4 : 4 = \underline{1} \text{ , car } \underline{1} \times 4 = 4$$

$$20 : 4 = \underline{5} \text{ , car } \underline{5} \times 4 = 20$$

$$40 : 4 = \underline{10} \text{ , car } \underline{10} \times 4 = 40$$

$$12 : 4 = \underline{3} \text{ , car } \underline{3} \times 4 = 12$$

$$32 : 4 = \underline{8} \text{ , car } \underline{8} \times 4 = 32$$

4. Compare les résultats in complète avec les signe >, < ou = :

$$3 \times 4 \text{ } \left(\leftarrow \right) \text{ } 14$$

$$1 \times 4 \text{ } \left(\leftarrow \right) \text{ } 5$$

$$2 \times 4 + 7 \text{ } \left(\leftarrow \right) \text{ } 17$$

$$6 \times 4 \text{ } \left(= \right) \text{ } 8 \times 3$$

$$8 \times 4 \text{ } \left(\rightarrow \right) \text{ } 29$$

$$7 \times 4 \text{ } \left(\rightarrow \right) \text{ } 26$$

$$5 \times 4 + 12 \text{ } \left(\rightarrow \right) \text{ } 31$$

$$10 \times 4 \text{ } \left(\leftarrow \right) \text{ } 9 \times 5$$

$$2 \times 4 \text{ } \left(\leftarrow \right) \text{ } 11$$

$$9 \times 4 \text{ } \left(\leftarrow \right) \text{ } 38$$

$$9 \times 4 - 5 \text{ } \left(\rightarrow \right) \text{ } 29$$

$$3 \times 4 \text{ } \left(\leftarrow \right) \text{ } 7 \times 2$$

$$10 \times 4 \text{ } \left(\rightarrow \right) \text{ } 39$$

$$5 \times 4 \text{ } \left(\rightarrow \right) \text{ } 18$$

$$7 \times 4 + 14 \text{ } \left(\rightarrow \right) \text{ } 38$$

$$8 \times 4 \text{ } \left(\rightarrow \right) \text{ } 9 \times 3$$

$$4 \times 4 \text{ } \left(= \right) \text{ } 16$$

$$6 \times 4 \text{ } \left(\rightarrow \right) \text{ } 23$$

$$4 \times 4 - 7 \text{ } \left(= \right) \text{ } 9$$

$$1 \times 4 \text{ } \left(= \right) \text{ } 2 \times 2$$

5. Complète :

Remarques-tu quelque chose ? Compare la 1ère ligne avec la 2ème. Qu'y-a-t-il de commun ? et pourquoi trouve-t-on ce résultat ?

