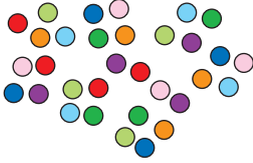
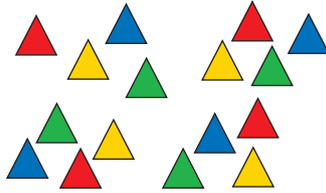


La table de 41. Entoure toujours 4 éléments :

$$32 = ___ \times 4$$



$$16 = ___ \times 4$$



$$24 = ___ \times 4$$

2. Calcule et vérifie :

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Divise par 4 et vérifie :

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

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

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

$$4 : 4 = ___ , \text{ car } ___ \times 4 = 4$$

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

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

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

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

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

$$3 \times 4 \bigcirc 14$$

$$1 \times 4 \bigcirc 5$$

$$2 \times 4 + 7 \bigcirc 17$$

$$6 \times 4 \bigcirc 8 \times 3$$

$$8 \times 4 \bigcirc 29$$

$$7 \times 4 \bigcirc 26$$

$$5 \times 4 + 12 \bigcirc 31$$

$$10 \times 4 \bigcirc 9 \times 5$$

$$2 \times 4 \bigcirc 11$$

$$9 \times 4 \bigcirc 38$$

$$9 \times 4 - 5 \bigcirc 29$$

$$3 \times 4 \bigcirc 7 \times 2$$

$$10 \times 4 \bigcirc 39$$

$$5 \times 4 \bigcirc 18$$

$$7 \times 4 + 14 \bigcirc 38$$

$$8 \times 4 \bigcirc 9 \times 3$$

$$4 \times 4 \bigcirc 16$$

$$6 \times 4 \bigcirc 23$$

$$4 \times 4 - 7 \bigcirc 9$$

$$1 \times 4 \bigcirc 2 \times 2$$

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 ?

