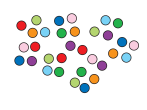
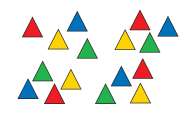
Mathematik 6-7 Jahre, 07

Das Einmaleins mit 4

1. Ringle immer 4 Stück ein:



$$32 = x 4$$



$$16 = \times 4$$



$$24 = x 4$$

2. Rechne und überprüfe anschließend:



$$4 \text{ in } 32 =$$
 mal, weil $x 4 = 32$

$$4 \text{ in } 24 = \underline{\qquad} \text{ mal, weil } \underline{\qquad} x \ 4 = 24$$

$$4 \text{ in } 40 = \underline{\qquad} \text{ mal, weil } \underline{\qquad} \times 4 = 40$$

$$4 \text{ in } 12 = \underline{\qquad} \text{ mal, weil } \underline{\qquad} \times 4 = 12$$

3. Teile durch vier und überprüfe anschließend:

$$20:4=$$
____, weil ___x 4 = 20

$$12:4 =$$
, weil $\times 4 = 12$

$$16:4=$$
____, weil ___x 4 = 16

$$4:4=$$
 , weil $\times 4=4$

$$32:4=$$
____, weil ___x 4 = 32

4. Vergleiche die Ergebnisse und setze die Zeichen >, < und = ein:

$$3 \times 4 \bigcirc 14 \qquad 1 \times 4 \bigcirc 5$$
 $8 \times 4 \bigcirc 29 \qquad 7 \times 4 \bigcirc 26$

$$2 \times 4 + 7 \bigcirc 17$$
 6 x 4 \bigcirc 8 x 3

$$5 \times 4 + 12 \bigcirc 31 \qquad 10 \times 4 \bigcirc 9 \times 5$$

$$7 \times 4 + 14 \bigcirc 38$$
 $8 \times 4 \bigcirc 9 \times 3$ $4 \times 4 - 7 \bigcirc 9$ $1 \times 4 \bigcirc 2 \times 2$

$$\bigcirc$$
 9 x 5

$$9 \times 4 - 5 \bigcirc 29$$
 $3 \times 4 \bigcirc 7 \times 2$

5. Vervollständige die 4er-Reihe:

Fällt dir etwas auf? Vergleiche die obere Reihe mit der unteren. Was ist gleich? Und warum ist das so?

