



كُون ٤ مجموعات متكافئة



عدد العناصر في المجموعة الواحدة ----- عناصر



على ٣



وزعت ١٢



في كل



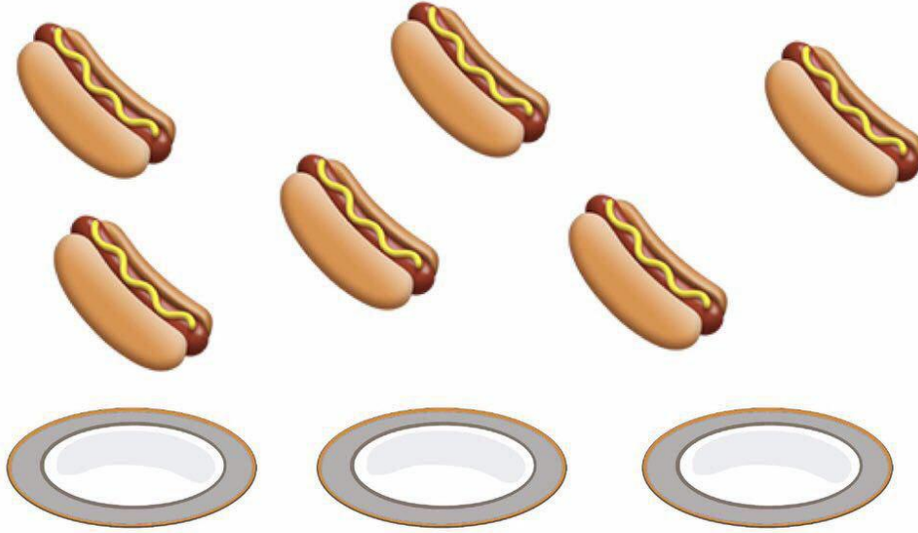
فكلم

؟

$$12 \div 3 = \text{-----}$$



$$12 \div 4 = 3$$



$$\text{-----} = 2 \div 6$$

حوظ كل ٢ قميص



عدد المجموعات المتكافئة----- مجموعات

حوظ كل ٤ سلاحف



عدد المجموعات ----- مجموعات



$$\underline{\hspace{4cm}} = 3 \div 12$$

$$\underline{\hspace{4cm}} = 4 \times 3$$

اكتب عبارات الضرب والقسمة للأعداد

١٤، ٧، ٢

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

اكتب عبارات الضرب والقسمة للأعداد

١٨، ٦، ٣

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

اكتب عبارات الضرب والقسمة للأعداد

١٥، ٥، ٣

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

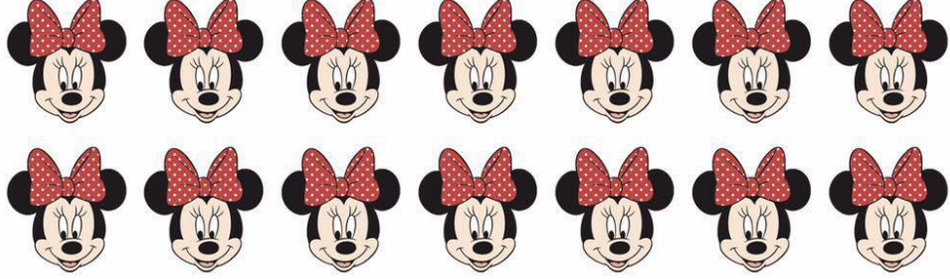
قسم إلى مجموعات متساوية



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

قسم الى مجموعات متساوية . أكمل



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$