

Entraînement 1 Complète les pointillés

$$3 \times 4 = 12 \quad \text{donc} \quad 12 \text{ est divisible par } 4 \text{ et par } 3 \quad \rightarrow 12 : 4 = \dots \quad \rightarrow 12 : 3 = \dots$$

$$2 \times 7 = 14 \quad \text{donc} \quad 14 \text{ est divisible par } \dots \text{ et par } \dots \quad \rightarrow 14 : 2 = \dots \quad \rightarrow 14 : 7 = \dots$$

$$5 \times 3 = 15 \quad \text{donc} \quad 15 \text{ est divisible par } \dots \text{ et par } \dots \quad \rightarrow 15 : 3 = \dots \quad \rightarrow 15 : 5 = \dots$$

$$6 \times 2 = \dots \quad \text{donc} \quad \dots \text{ est divisible par } \dots \text{ et par } \dots \quad \rightarrow 12 : 2 = \dots \quad \rightarrow 12 : 6 = \dots$$

$$5 \times \dots = 35 \quad \text{donc} \quad \dots \text{ est divisible par } \dots \text{ et par } \dots \quad \rightarrow \dots : 5 = \dots \quad \rightarrow \dots : \dots = 5$$

$$3 \times \dots = 18 \quad \text{donc} \quad \dots \text{ est divisible par } \dots \text{ et par } \dots \quad \rightarrow \dots : 3 = \dots \quad \rightarrow \dots : \dots = 3$$

Entraînement 2 Réponds par oui ou non et complète les pointillés

$$12 \text{ est divisible par } 6 : \quad \square \text{ oui} \quad \square \text{ non} \quad \text{car } 12 = 6 \times \dots \quad \text{ou } 12 : 6 = \dots$$

$$12 \text{ est divisible par } 3 : \quad \square \text{ oui} \quad \square \text{ non} \quad \text{car } 12 = 3 \times \dots \quad \text{ou } 12 : 3 = \dots$$

$$12 \text{ est divisible par } 4 : \quad \square \text{ oui} \quad \square \text{ non} \quad \text{car } 12 = 4 \times \dots \quad \text{ou } 12 : 4 = \dots$$

$$12 \text{ est divisible par } 5 : \quad \square \text{ oui} \quad \square \text{ non} \quad \text{car } 12 = 5 \times \dots \quad \text{ou } 12 : 5 = \dots$$

Entraînement 3 Réponds par oui ou non et complète les pointillés

$$18 \text{ est divisible par } 1 : \quad \square \text{ oui} \quad \square \text{ non} \quad \text{car } 18 = 1 \times \dots \quad \text{ou } 18 : 1 = \dots$$

$$18 \text{ est divisible par } 3 : \quad \square \text{ oui} \quad \square \text{ non} \quad \text{car } 18 = 3 \times \dots \quad \text{ou } 18 : 3 = \dots$$

$$18 \text{ est divisible par } 4 : \quad \square \text{ oui} \quad \square \text{ non} \quad \text{car } 18 = 4 \times \dots \quad \text{ou } 18 : 4 = \dots$$

$$18 \text{ est divisible par } 5 : \quad \square \text{ oui} \quad \square \text{ non} \quad \text{car } 18 = 5 \times \dots \quad \text{ou } 18 : 5 = \dots$$

$$18 \text{ est divisible par } 6 : \quad \square \text{ oui} \quad \square \text{ non} \quad \text{car } 18 = 6 \times \dots \quad \text{ou } 18 : 6 = \dots$$

$$18 \text{ est divisible par } 9 : \quad \square \text{ oui} \quad \square \text{ non} \quad \text{car } 18 = 9 \times \dots \quad \text{ou } 18 : 9 = \dots$$

Entraînement 4 Réponds par oui ou non et complète les pointillés

$$24 \text{ est divisible par } 3 : \quad \square \text{ oui} \quad \square \text{ non} \quad \text{car } 24 = 3 \times \dots \quad \text{ou } 24 : 3 = \dots$$

$$24 \text{ est divisible par } 4 : \quad \square \text{ oui} \quad \square \text{ non} \quad \text{car } 24 = 4 \times \dots \quad \text{ou } 24 : 4 = \dots$$

$$24 \text{ est divisible par } 5 : \quad \square \text{ oui} \quad \square \text{ non} \quad \text{car } 24 = 5 \times \dots \quad \text{ou } 24 : 5 = \dots$$

$$24 \text{ est divisible par } 6 : \quad \square \text{ oui} \quad \square \text{ non} \quad \text{car } 24 = 6 \times \dots \quad \text{ou } 24 : 6 = \dots$$

$$24 \text{ est divisible par } 8 : \quad \square \text{ oui} \quad \square \text{ non} \quad \text{car } 24 = 8 \times \dots \quad \text{ou } 24 : 8 = \dots$$

$$24 \text{ est divisible par } 9 : \quad \square \text{ oui} \quad \square \text{ non} \quad \text{car } 24 = 9 \times \dots \quad \text{ou } 24 : 9 = \dots$$

