

☐ **Entraînement 1** Complète les pointillés

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

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

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

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

$$5 \times \dots 7 = 35 \quad \text{donc} \quad \dots 35 \text{ est divisible par } \dots 5 \text{ et par } \dots 7 \quad \rightarrow \dots 35 : 5 = \dots 7 \quad \rightarrow \dots 35 : \dots 7 = \dots 5$$

$$3 \times \dots 6 = 18 \quad \text{donc} \quad \dots 18 \text{ est divisible par } \dots 6 \text{ et par } \dots 3 \quad \rightarrow \dots 18 : 3 = \dots 6 \quad \rightarrow \dots 18 : \dots 6 = \dots 3$$

☐ **Entraînement 2** Réponds par oui ou non et complète les pointillés

$$12 \text{ est divisible par } 6 : \quad \boxed{\times} \text{ oui} \quad \boxed{\square} \text{ non} \quad \text{car } 12 = 6 \times \dots 2 \quad \text{ou } 12 : 6 = \dots 2$$

$$12 \text{ est divisible par } 3 : \quad \boxed{\times} \text{ oui} \quad \boxed{\square} \text{ non} \quad \text{car } 12 = 3 \times \dots 4 \quad \text{ou } 12 : 3 = \dots 4$$

$$12 \text{ est divisible par } 4 : \quad \boxed{\times} \text{ oui} \quad \boxed{\square} \text{ non} \quad \text{car } 12 = 4 \times \dots 3 \quad \text{ou } 12 : 4 = \dots 3$$

$$12 \text{ est divisible par } 5 : \quad \boxed{\square} \text{ oui} \quad \boxed{\times} \text{ non} \quad \text{car } 12 = 5 \times \dots 2,4 \quad \text{ou } 12 : 5 = \dots 2,4$$

ce nombre n'est pas entier

☐ **Entraînement 3** Réponds par oui ou non et complète les pointillés

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

$$18 \text{ est divisible par } 3 : \quad \boxed{\times} \text{ oui} \quad \boxed{\square} \text{ non} \quad \text{car } 18 = 3 \times \dots 6 \quad \text{ou } 18 : 3 = \dots 6$$

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

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

$$18 \text{ est divisible par } 6 : \quad \boxed{\times} \text{ oui} \quad \boxed{\square} \text{ non} \quad \text{car } 18 = 6 \times \dots 3 \quad \text{ou } 18 : 6 = \dots 3$$

$$18 \text{ est divisible par } 9 : \quad \boxed{\times} \text{ oui} \quad \boxed{\square} \text{ non} \quad \text{car } 18 = 9 \times \dots 2 \quad \text{ou } 18 : 9 = \dots 2$$

☐ **Entraînement 4** Réponds par oui ou non et complète les pointillés

$$24 \text{ est divisible par } 3 : \quad \boxed{\times} \text{ oui} \quad \boxed{\square} \text{ non} \quad \text{car } 24 = 3 \times \dots 8 \quad \text{ou } 24 : 3 = \dots 8$$

$$24 \text{ est divisible par } 4 : \quad \boxed{\times} \text{ oui} \quad \boxed{\square} \text{ non} \quad \text{car } 24 = 4 \times \dots 6 \quad \text{ou } 24 : 4 = \dots 6$$

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

$$24 \text{ est divisible par } 6 : \quad \boxed{\times} \text{ oui} \quad \boxed{\square} \text{ non} \quad \text{car } 24 = 6 \times \dots 4 \quad \text{ou } 24 : 6 = \dots 4$$

$$24 \text{ est divisible par } 8 : \quad \boxed{\times} \text{ oui} \quad \boxed{\square} \text{ non} \quad \text{car } 24 = 8 \times \dots 3 \quad \text{ou } 24 : 8 = \dots 3$$

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

