

CRITERI DI DIVISIBILITA' – SECONDA PARTE (ESERCIZI)

ESERCIZIO N. 1

INDIVIDUA, TRA I NUMERI PROPOSTI, QUELLI DIVISIBILI PER 3 ESEGUENDO L'ADDIZIONE DELLE CIFRE DI CIASCUNO.

DOPO AVER SCRITTO IL RISULTATO DELLA SOMMA, SCRIVI (INDICANDO SI O NO NEL RIQUADRO) SE IL NUMERO È DIVISIBILE O MENO PER 3.

RICORDA: SE IL RISULTATO DELL'ADDIZIONE È A 2 CIFRE, DEVI SOMMARE ANCHE QUELLE.

- 17 849

$$1 + 7 + 8 + 4 + 9 =$$

$$+ \quad =$$

17 849 È DIVISIBILE PER 3?

- 9 376 134

$$9 + 3 + 7 + 6 + 1 + 3 + 4 =$$

$$+ \quad =$$

9 376 134 È DIVISIBILE PER 3?

- 724 938 384

$$7 + 2 + 4 + 9 + 3 + 8 + 3 + 8 + 4 =$$

$$+ \quad =$$

$$+ \quad =$$

724 938 384 È DIVISIBILE PER 3?

ESERCIZIO N. 2

INDIVIDUA, TRA I NUMERI PROPOSTI, QUELLI DIVISIBILI PER 9 ESEGUENDO L'ADDIZIONE DELLE CIFRE DI CIASCUNO.

DOPO AVER SCRITTO IL RISULTATO DELLA SOMMA, SCRIVI (INDICANDO SÌ O NO NEL RIQUADRO) SE IL NUMERO È DIVISIBILE O MENO PER 9.

RICORDA: SE IL RISULTATO DELL'ADDIZIONE È A 2 CIFRE, DEVI SOMMARE ANCHE QUELLE.

- 844 092

$$8 + 4 + 4 + 0 + 9 + 2 =$$

$$+ \quad =$$

844 092 È DIVISIBILE PER 9?

- 4 830 934

$$4 + 8 + 3 + 0 + 9 + 3 + 4 =$$

$$+ \quad =$$

4 830 934 È DIVISIBILE PER 9?

- 897 346 575

$$8 + 9 + 7 + 3 + 4 + 6 + 5 + 7 + 5 =$$

$$+ \quad =$$

897 346 575 È DIVISIBILE PER 9?