**VERIFICA DELLE COMPETENZE**

**1. Completa la tabella.**

****

Marco possiede 50 euro, Benedetta ne possiede 36 e Lucia ha 19 euro.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Marco** | **Benedetta** | **Lucia** |
| Può dividere la somma posseduta in 2 parti uguali? |  |  |  |
| Può dividere la somma posseduta in 3 parti uguali? |  |  |  |
| Può dividere la somma posseduta in 4 parti uguali? |  |  |  |
| Può dividere la somma posseduta in 5 parti uguali? |  |  |  |
| Può dividere la somma posseduta in 10 parti uguali? |  |  |  |

**2. Rispondi barrando la casella del V (vero) o F (falso).**

5 è un divisore di 50? □ V □ F

5 è un divisore di 36? □ V □ F

5 è un divisore di 19? □ V □ F

10 è un divisore di 50? □ V □ F

10 è un divisore di 36? □ V □ F

10 è un divisore di 19? □ V □ F

2 è un divisore di 50? □ V □ F

2 è un divisore di 36? □ V □ F

2 è un divisore di 19? □ V □ F

3 è un divisore di 50? □ V □ F

3 è un divisore di 36? □ V □ F

3 è un divisore di 19? □ V □ F

4 è un divisore di 50? □ V □ F

4 è un divisore di 36? □ V □ F

4 è un divisore di 19? □ V □ F

**3. Completa la tabella.**

Se Marco, Benedetta e Lucia mettono insieme il denaro da loro posseduto, qual è la somma totale di cui dispongono? ……………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **sì** | **no** |
| La somma totale può essere divisa in 2 parti uguali? |  |  |
| La somma totale può essere divisa in 3 parti uguali? |  |  |
| La somma totale può essere divisa in 4 parti uguali? |  |  |
| La somma totale può essere divisa in 5 parti uguali? |  |  |
| La somma totale può essere divisa in 10 parti uguali? |  |  |

**4. Rispondi barrando la casella del V (vero) o F (falso).**

105 è un multiplo di 2? □ V □ F 50 è un numero primo □ V □ F

105 è un multiplo di 3? □ V □ F 36 è un numero primo □ V □ F

105 è un multiplo di 4? □ V □ F 19 è un numero primo □ V □ F

105 è un multiplo di 5? □ V □ F 105 è un numero primo □ V □ F

105 è un multiplo di 10? □ V □ F

**QUESTA ATTIVITA’ E’ STATA:**

 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Competenza matematica**Utilizza le conoscenze matematiche per trovare e giustificare soluzioni a problemi reali. | **Traguardi di competenza****L’alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e sa valutare l’opportunità di ricorrere a una calcolatrice.**  | **LIVELLI RAGGIUNTI**□ Avanzato□ Intermedio□ Base□ Iniziale |