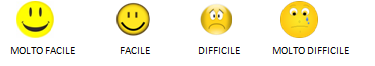
**VERIFICA DELLE COMPETENZE**

**1. Leggi le varie situazioni, scrivi l’operazione che le risolve, effettua una stima dell’ordine di grandezza del risultato, indica quale proprietà applichi e calcola applicando la proprietà indicata. Osserva l’esempio.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Situazione** | **Operazione** | **Stima** | **Quale proprietà applichi?** | **Applica la proprietà e calcola a mente** |
| *Matteo ha 48 figurine, ne toglie 6 doppie e divide le restanti con suo fratello Luca. Quante figurine a ogni bambino?* | *(48 – 6) : 2* | *Più o meno di 20?*  ***Più*** | ***Distributiva*** | ***(48 – 6) : 2 =***  ***(48 : 2) – (6 : 2)=***  ***24 - 3 = 21*** |
| In pizzeria il conto totale di 540 euro viene diviso tra 15 amici. Quanto paga ognuno di loro? | …………. : ……..…. | Più o meno di 20? |  |  |
| Un terreno con la superficie di 15 600 metri quadrati viene diviso in lotti (parti) da 1 300 metri quadrati ciascuno. Quanti lotti si riescono a fare? | …………. : ……..…. | Più o meno di 10? |  |  |
| Un giardiniere ha preso 180 rose e 240 gerani per interrarli in parti uguali in 7 aiuole. Quanti fiori in ogni aiuola? | (180 + 240) : ……. | Più o meno di 50? |  |  |

**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 |