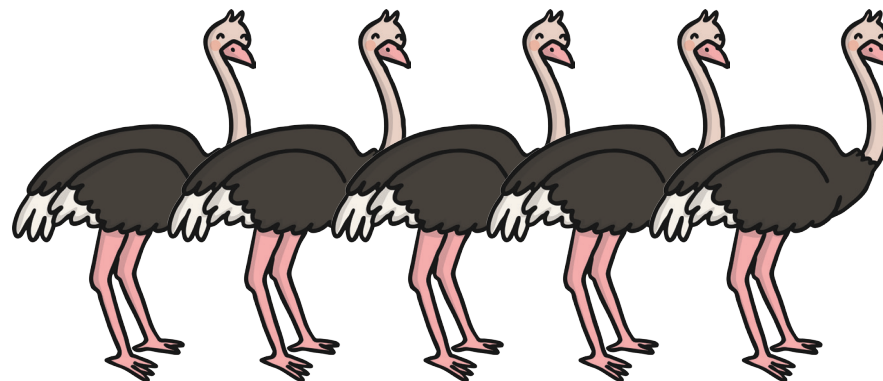


# Esercizi di matematica del safari

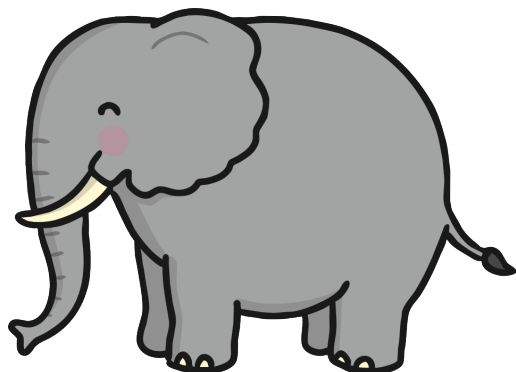
twinkl

1. Ci sono 7 struzzi che corrono nel deserto. Si uniscono ad un altro gruppo di 9 struzzi. Quanti struzzi ci sono in tutto?



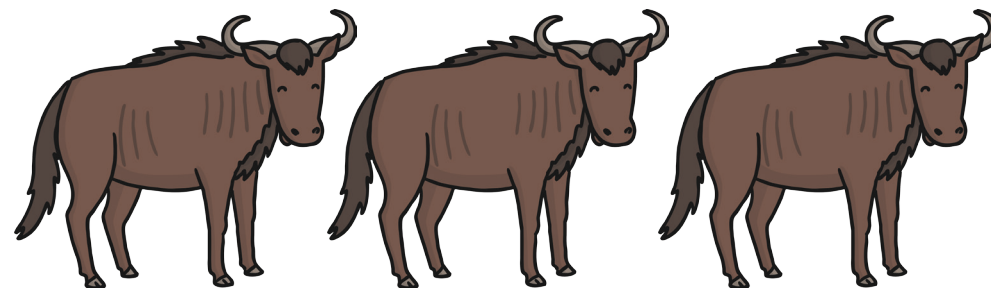
twinkl.com

2. Una mandria di 11 elefanti si unisce ad un'altra con 5 elefanti. Quanti elefanti ci sono in tutto?



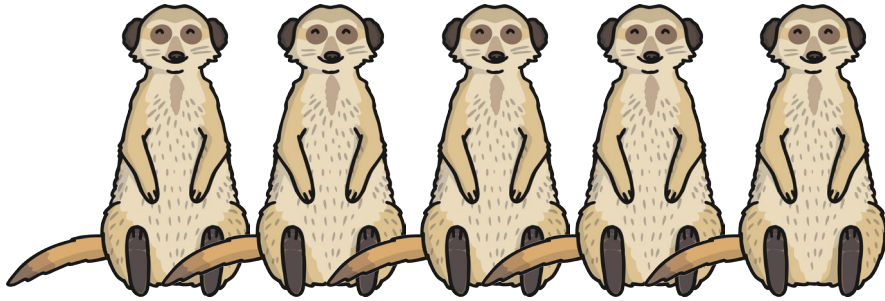
twinkl.com

3. Ci sono 17 gnu nella pianura, 9 si allontanano per cercare acqua. Quanti gnu sono rimasti nella pianura?



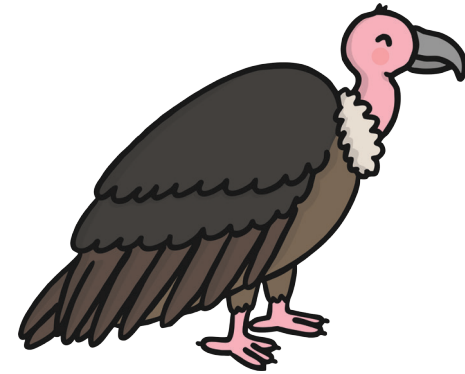
twinkl.com

4. 14 suricati stanno cercando cibo. Un'aquila vola sopra la coloni e 7 suricati corrono via. Quanti ne rimangono?



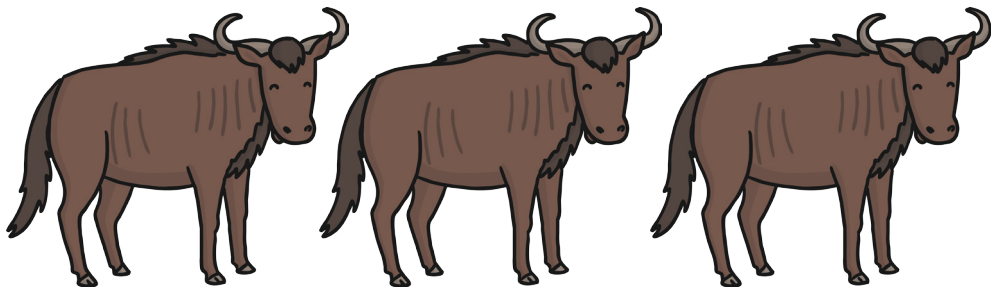
twinkl.com

5. 13 avvoltoi appollaiati su un albero. Altri 5 avvoltoi volano nell'albero e si appollaiano con loro. Quanti avvoltoi ci sono in tutto?



twinkl.com

6. 20 gnu stanno pascolando. 12 si spaventano e corrono via. Quanti gnu rimangono nel pascolo?



twinkl.com

## Soluzioni

1. 16 struzzi
2. 16 elefanti
3. 8 gnu
4. 7 suricati
5. 18 avvoltoi
6. 8 gnu

twinkl.com