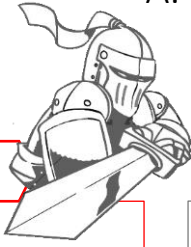


PRINCIPI E CAVALIERI

A. Il Principe Coraggioso deve scomporre ogni numero in quattro modi diversi, come ha fatto il perfido Conte Scomposone. Aiutalo tu, o per lui sarà la fine!



78

78u
7da + 8u
5da + 2da + 8u
3da + 4da + 5u + 3u

74

__u
__da + __u
__da + __da + __u
__da + __da + __u + __u

63

__u
__da + __u
__da + __da + __u
__da + __da + __u + __u

59

__u
__da + __u
__da + __da + __u
__da + __da + __u + __u

76

__u
__da + __u
__da + __da + __u
__da + __da + __u + __u

75

__u
__da + __u
__da + __da + __u
__da + __da + __u + __u

B. Risolvi a mente le sottrazioni, poi colora di rosso l'elsa delle spade con risultato pari, di giallo l'elsa delle spade con risultato dispari.

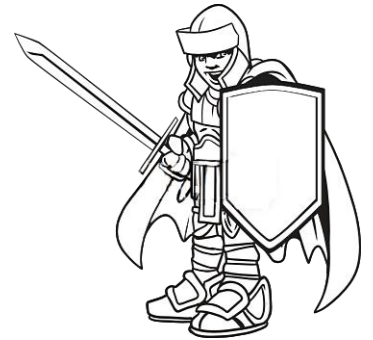
$$57 - 30 = \underline{\quad}$$

$$74 - 22 = \underline{\quad}$$

$$68 - 43 = \underline{\quad}$$

$$65 - 20 = \underline{\quad}$$

$$73 - 32 = \underline{\quad}$$



C. Il principe Ricardo ha un problema. Leggi il fumetto, scrivi sul quaderno il testo del problema e risolvi (risolvo, indico, calcolo e rispondo).

Nel mio castello ci sono 67 stanze da letto ma 25 sono occupate. Quanti amici cavalieri potrò far dormire nel mio castello?



D. Calcola in colonna con la prova accanto.

8 + 21 + 35 = __
16 + 5 + 46 = __
34 + 10 + 27 = __
33 + 39 = __

addizioni

75 - 22 = __
69 - 46 = __
77 - 54 = __

sottrazioni