

1. Calcola e completa la tabella

CAPITALE INIZIALE	TASSO DI INTERESSE ANNUO	INTERESSE MATURATO	SOMMA MATURATA IN UN ANNO
€1.350	2%		
€5.460	2,5%		
€780	3,8%		
€9.860	4,1%		
€6.700	2,75%		
€8.100	4%		

2. Calcola il valore di ogni prodotto scontato. Per ogni coppia di prodotti uguali, colora il cartellino di quello più conveniente. Alla fine verifica in quale supermercato converrebbe fare la spesa.

LANDO				DESPAR			
SCONTO DEL 20%				SCONTO DEL 15%			
Bagno schiuma	Deodorante	Shampo	Sapone	Bagno schiuma	Deodorante	Shampo	Sapone
€2,50	€3,60	€3,20	€1,20	€2,40	€3,20	€3,00	€1,20
TOTALE €				TOTALE €			

3. Calcola il prezzo finale

PREZZO INIZIALE	% SCONTO	% INTERESSE	PREZZO FINALE
€ 870	40%		
€ 513		22%	
€ 76	16%		

CORRETTORE

1. Calcola e completa la tabella

CAPITALE INIZIALE	TASSO DI INTERESSE ANNUO	INTERESSE MATURATO	SOMMA MATURATA IN UN ANNO
€1.350	2%	$(1350 : 100) \times 2 = \mathbf{€27}$	$1350 + 27 = \mathbf{€1.377}$
€5.460	2,5%	$(5460 : 100) \times 2,5 = \mathbf{€136,50}$	$5460 + 136,50 = \mathbf{€5.596,50}$
€780	3,8%	$(780 : 100) \times 3,8 = \mathbf{€29,64}$	$780 + 29,64 = \mathbf{€809,64}$
€9.860	4,1%	$(9860 : 100) \times 4,1 = \mathbf{€ 404, 26}$	$9860 + 404,26 = \mathbf{€10.264,26}$
€6.700	2,75%	$(6700 : 100) \times 2,75 = \mathbf{€184,25}$	$6700 + 184,25 = \mathbf{€6884,25}$
€8.100	4%	$(8100 : 100) \times 4 = \mathbf{€324}$	$8100 + 324 = \mathbf{€8.424}$

1. Calcola il valore di ogni prodotto scontato. Per ogni coppia di prodotti uguali, colora il cartellino di quello più conveniente. Alla fine verifica in quale supermercato converrebbe fare la spesa.

LANDO				DESPAR			
SCONTO DEL 20%				SCONTO DEL 15%			
Bagno schiuma	Deodorante	Shampo	Sapone	Bagno schiuma	Deodorante	Shampo	Sapone
€2,50	€3,60	€3,20	€1,20	€2,40	€3,20	€3,00	€1,20
€2,00	€2,88	€2,56	€0,96	€2,04	€2,72	€ 2,55	€1.02
TOTALE € 8,40				TOTALE € 8,33			

$$(2,20 : 100) \times 20 = €0,50 \quad 2,50 - 0,50 = €2,00$$

$$(3,60 : 100) \times 20 = €0,72 \quad 3,60 - 0,72 = € 2,88$$

$$(3,20 : 100) \times 20 = € 0,64 \quad 3,20 - 0,64 = €2,56$$

$$(1,20 : 100) \times 20 = €0,24 \quad 1,20 - 0,24 = 0,96$$

$$(2,40 : 100) \times 15 = €0,36 \quad 2,40 - 0,36 = €2,04$$

$$(3,20 : 100) \times 15 = € 0,48 \quad 3,20 - 0,48 = €2,72$$

$$(3,00 : 100) \times 15 = €0,45 \quad 3,00 - 0,45 = €2,55$$

$$(1,20 : 100) \times 15 = €0,18 \quad 1,20 - 0,18 = €1,02$$

2. Calcola il prezzo finale

PREZZO INIZIALE	% SCONTO	% INTERESSE	PREZZO FINALE
€ 870	40%		$(870 : 100) \times 40 = €348$ $870 - 348 = €522$
€ 513		22%	$(513 : 1009 \times 22 = €112,86$ $513 + 112,86 = €625,86$
€ 76	16%		$(76 : 100) \times 16 = € 12,16$ $76 - 12,16 = €63,84$