

Petterssons bageri i Bromölla upplever för tillfället sin bästa tid. De kan sälja allt de bakar och har därför beslutat om att utöka verksamheten med ännu en stor bakugn.

Bakugnen köps in, 3 december 20x1, för 287 500 kr inkl. moms med betalningsvillkor 30 dagar netto. Maskinens ekonomiska livslängd är 10 år. De köper dessutom in flera stora bakplåtar som ska användas tillsammans med den nya ugnen.

Bakplåtarna, som betalas kontant den 3 dec. 20x1, kostar 47 000 kr exkl. moms 11 750 kr och deras ekonomiska livslängd är 5 år.

A.

Fyll i rätt värden vid rätt år.

	Utgift	Utbetalning	Kostnad
20x1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20x2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20x3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20x4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20x5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B.

Vilken årlig avskrivning, i %, använder sig företaget av?

svar

C.

Hur mycket är maskinen värd 1/1 20x4?

svar

D.

Antag att maskinen får en ekonomisk livslängd på 8 år, hur påverkar detta svaret i delfråga C?

svar

E.

Kan utgift och utbetalning uppstå samtidigt? Om så är fallet, när då?

svar

F.

Vad är en avskrivning?

svar

G.

Hur påverkar en maskins verkliga livslängd den ekonomiska livslängden?

svar

H.

När blir inkomst = intäkt?

svar